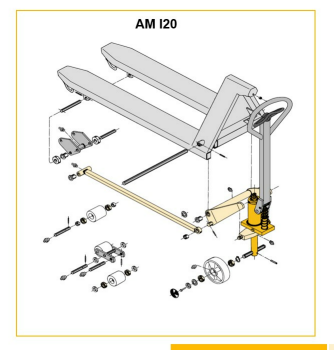


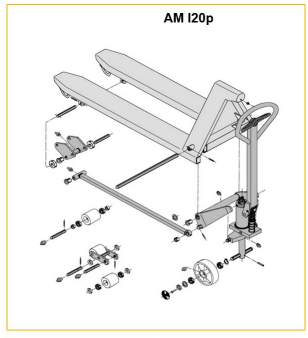
## Transpalette manuel AM 120 / 120p

Hauteur de levée: 120 mm / Capacité de charge: 2000 kg



## AM 120 / 120p



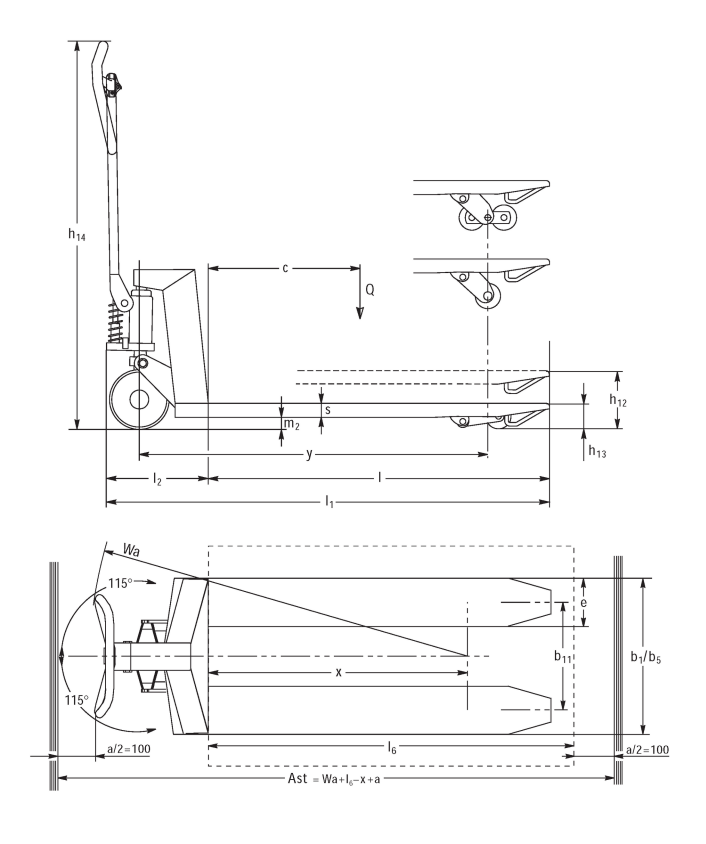


Inox AISI 316 (V4A)
Inox AISI 303/304 (V2A)

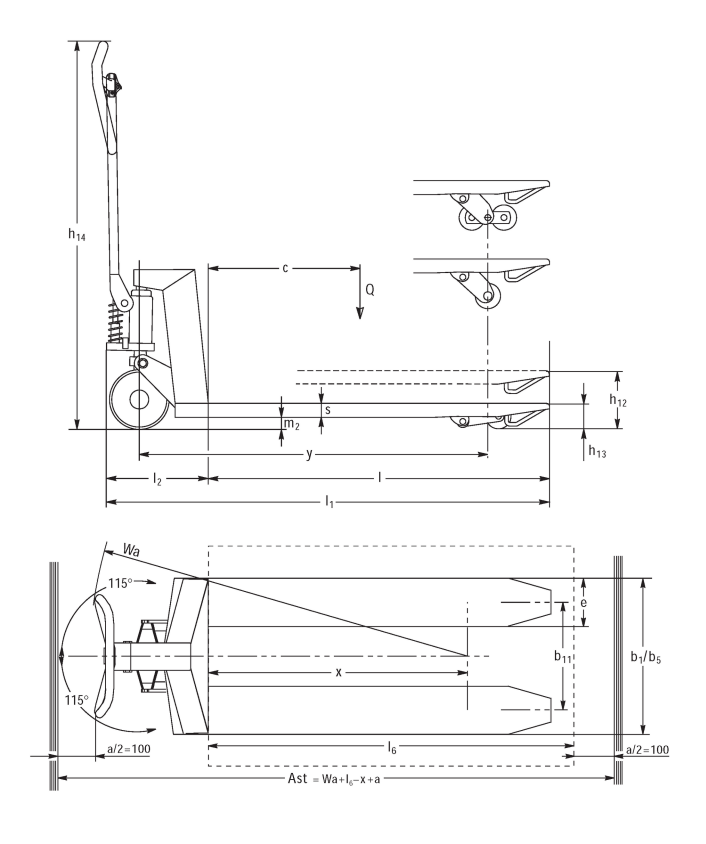
Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert

## AM 120 / 120p



## AM 120 / 120p



	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	81
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	81
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
st de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
sior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 12
men	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
ā	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caracteristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245

	2.1	Poids propre		kg	81
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	81
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
Dimensions de base	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	у	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	78
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78
	3.1	Pneus			V-GV
SSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
ba <b>Re</b> ues /	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
ns de	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
Dimensions	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170

	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	   Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
S	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	78
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78
	3.1	Pneus			N-GN
assis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ξ	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410

Caractéristiques de performance	Vitesse de descente avec / sans charge	m/s	0,1 / 0,05
---------------------------------	--	-----	------------

- Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1				3
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	у	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	78
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Chŝ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Zon	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 114
ner	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
ä	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)	Jungheinrich
a)	1.2	Code type du fabricant	AM I20 / I20p
Sigle	1.3	Entraînement	Manuel
	1.4	Commande	Manuel

	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	у	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	78
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Chŝ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Zone	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
nen	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
ے	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	75
SSIS	3.1	Pneus			C-GV
Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
) / Si	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
Roues /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2

	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
ıs d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ξ	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1	ı			
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	у	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	75
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch.	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
oase	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
de	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ons	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
ensi	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34

4.	.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
4.	.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
4.	.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	У	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	3.1	Pneus			V-BV
SSIS	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Soue	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 97
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	У	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
b sr	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
ISIOI	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	69
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69

	3.1	! Pneus			V-GV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
ns de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1 1 1	   Falseinent (disimenting about of a)			To an esta e tre at esta
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	69
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	66
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
SUC	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
Dimensions de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120p
4.	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	69
	3.1	Pneus			V-BV
ISSİS	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 81
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	69
	3.1	Pneus			N-BN
SSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sout	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
)s d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 81
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
ssis / Poids	2.1	Poids propre		kg	65
Roues / Châssis	3.1	Pneus			V-GV

	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	I				
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
p pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
ls de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
sior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
ä	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	65
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
Se	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
e pa	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Dimensions de base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ısior	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
mer	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Ē	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680

	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

<u>e</u>	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	75
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75
	3.1	Pneus			V-BV
SSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Soue	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 12
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	75
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
JS de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 122
men	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ē	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72

Roues / Châssis	3.1	! Pneus			V-GV
	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
			1.40		
Ro	1	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
sior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ξ	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1				
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Zon	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
SUC	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
Dimensions de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	72
	3.1	Pneus			V-BV
SSIS	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
Roues / Châssis	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 114
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caracteristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
gle	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120 <sub>1</sub>
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	72
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
b SL	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
ısioı	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 11
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	69

	1				
Roues / Châssis	3.1	Pneus			V-GV
	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Jon	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	11	mm	1475
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
i	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	у	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	69
S	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	636 / 1432
Poids	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	21 / 47
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1220 / 1170
de	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Oimensions de	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
Dim	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	340
_	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520

	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinric
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20
4)	1.3	Entraînement			Manuel
Dimensions de base Roues / Châssis Poids Sigle	1.4	Commande			Manuel
0,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	У	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	66
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	66
	3.1	Pneus			V-BV
ssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
es / (	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 9
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caracteristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	   Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	66
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	66
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
b sr	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
ISiO	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	У	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	63
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	63

	3.1	! Pneus			V-GV
. <u>SS</u> :	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
ns de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ξ	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	   Fabricant (désignation abyénéa)			Jungheinrich
Sigle		Fabricant (désignation abrégée)			
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	У	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	63
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	63
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Chŝ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
oase	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Dimensions de base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
)im	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	63
	3.1	Pneus			V-BV
SSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
/ Se	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Roues / Châssis	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	335
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
hs d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
ısioı	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120 <sub>1</sub>
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
0,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	63
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	335
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
b sr	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
ISiO	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 81
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	59

	3.1	! Pneus			V-GV
.52					
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rol	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	335
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ä	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	! Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	59
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
oase	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	205
Dimensions de base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
Oim	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
_	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	59
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	59
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 81
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
ä	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	34
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
O	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	59
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	59
	3.1	Pneus			V-GV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
)s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
4)	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	63
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	63

Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-BN
	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Zon	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
b st	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
ısior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2				
		Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	63
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	63
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Chŝ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
oase	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Dimensions de base	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
)im	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	У	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	63
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	63
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 97
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
O	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	63
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	63
	3.1	Pneus			V-GV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
)s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
4)	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	66
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	66

Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-BN
	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Jon	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
ls de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
i	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1 1 1	   Fabricant /désignation abuérés			Tu un min ni mui - l-
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	66
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	66
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Chŝ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
/ sa	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sour	3.6	Voie avant	b10	mm	120
ш.	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
Dimensions de base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20
Sigle	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	69
S	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69
Poids	2.2	Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière		kg	636 / 1432
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière		kg	21 / 47
	3.1	Pneus			N-GN
SSSIS	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
2	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Roues / Chassis	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
oase	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
de	4.20	Longueur, talon de fourche compris	12	mm	340
ons	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Dimensions de base	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 114
Ë	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
_	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	69
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69
	3.1	Pneus			V-GV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
b sr	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
ISIOI	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ē	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72

	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
) / Se	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Soue	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
)s d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	у	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
4)	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Dimensions de	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
Dim	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
_	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

yle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	3.1	Pneus			N-GN
ISSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 122
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
ā	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	3.1	Pneus			V-GV
ISSİS	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Roues / Châssis	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
)s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	75
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75

Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-BN
	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Soue	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
)s d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.4.4				
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
Φ	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	у	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	75
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	360
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
oase	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
ons	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
)im	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	520
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	520
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20
4)	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	65
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	65
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Roues	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ba e	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 8
Dimensions de base	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
ā	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	65
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	65
	3.1	Pneus			V-GV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
)s de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	у	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	69
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69

Roues / Châssis	3.1	Pneus			V-BV
	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
b sı	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	! Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2				
		Code type du fabricant			AM I20 / I20p
e	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	405
	1.9	Empattement	У	mm	835
	2.1	Poids propre		kg	69
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69
	3.1	Pneus			N-BN
SSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Chŝ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
Roue	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
oase	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
ons	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
Dimensions de base	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 810

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1000
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120 <sub>1</sub>
	1.3	Entraînement			Manuel
Dimensions de base Roues / Châssis Poids Sigle	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	69
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69
	3.1	Pneus			N-GN
ISSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châs	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
st de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 97
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
ā	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
ues Dimensions de base Roues / Châssis Poids Sigle	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120p
	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	69
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69
sis	3.1	Pneus			V-GV
ISSİS	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
ues / Châss	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
e pa	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
)s d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
ISior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 97
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
$\Box$	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	у	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72

	3.1	! Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
ш.	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ba.	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
Dimensions de base	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ä	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1 1 1	   Fabricant (dásimatian abrásás)			Turn who nimui nho
	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
Φ	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	485
	1.9	Empattement	У	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	72
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Zou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
Jase	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
ons	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
Dimensions de base	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 970

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1160
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
4)	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	у	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	75
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75
	3.1	Pneus			N-GN
SSİS	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 114
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ä	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
0)	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	75
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75
	3.1	Pneus			V-GV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es/	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
ns d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
ISiol	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	У	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	78
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78

	3.1	Pneus			N-BN
SSis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Soue	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
)s d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ö	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1				9
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
Sigle	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	570
	1.9	Empattement	у	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	78
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78
	3.1	Pneus			V-BV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Ch	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x70
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Sou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
dek	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
ons	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
Oimensions de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1810
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1330
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM 120 / 120p
	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	78
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78
	3.1	Pneus			N-GN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
Se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
ISior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 122
mer	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
ā	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
4)	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
07	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	78
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78
	3.1	Pneus			V-GV
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x90
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Rou	3.6	Voie avant	b10	mm	120
_	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
se	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
ns d	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
Isior	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 122
шеп	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
Ë	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
4)	1.3	Entraînement			Manuel
Sigle	1.4	Commande			Manuel
,	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	78
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78

	3.1	! Pneus			V-BV
Sis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Roues / Châssis	3.3	Taille des roues AR			Ø 80×90
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
œ	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	-   Levée (h3)	h3	mm	120
	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
e	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
Dimensions de base	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
ıs de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
sion	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
men	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

	1.1	Fabricant (désignation abrégée)			Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant			AM I20 / I20p
Sigle	1.3	Entraînement			Manuel
	1.4	Commande			Manuel
	1.5	Capacité de charge/charge	Q	kg	2000
	1.6	Distance du centre de gravité de la charge	С	mm	610
	1.9	Empattement	У	mm	1245
	2.1	Poids propre		kg	81
Poids	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	81
	3.1	Pneus			N-BN
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV			Ø 200x50
Châ	3.3	Taille des roues AR			Ø 80x65
es /	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)			2/2
Zon	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	4.4	Levée (h3)	h3	mm	120
base	4.9	Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1170
de k	4.14	Hauteur debout, cabine en position haute	h12	mm	200
ons	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
ensi	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
Dimensions de	4.21.1	Largeur totale	b1	mm	680
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220

	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	680
	4.32	Garde au sol centre empattement	m2	mm	38
	4.34.1	Largeur d'allée de travail (palette 1000 x 1200 transversale)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)	Ast	mm	1830
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1410
Caractéristiques de performance	5.3	Vitesse de descente avec / sans charge		m/s	0,1 / 0,05

<sup>-</sup> Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Jungheinrich SA

Researchpark Haasrode 1105 Esperantolaan 1 3001 Leuven (Heverlee) Tél. 016 398711

info@jungheinrich.be www.jungheinrich.be Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

de ISO 9001 ISO 14001

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.



