



# Transpalette manuel

## AM 120 / 120p

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

**JUNGHEINRICH**

# AM 120 / 120p



Inox AISI 316 (V4A)	Feuerverzinkt
Inox AISI 303/304 (V2A)	Verzinkt und gelb chromatiert

# AM l20 / l20p



# AM l20 / l20p



# Tableau VDI

Version : 11/2024

Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		• Jungheinrich
	1.2	Code type du fabricant		AM 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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	81
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	81
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
Dimensions de base	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
	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
- 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 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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245

Poids	2.1	Poids propre	kg	81
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	81
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
Dimensions de base	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
	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

- 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		<b>AM I20p</b>
	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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	78
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	78
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520

Dimensions de base	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
	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

- 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			<b>AM I20p</b>
	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	c	mm	610
	1.9	Empattement	y	mm	1245
Poids	2.1	Poids propre		kg	78
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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
Dimensions de base	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
	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
	- 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 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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	78
	Roues / Châssis			
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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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	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
	- 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 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	c	mm	570
	1.9	Empattement	y	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	78
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
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
Dimensions de base	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
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
	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	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

- 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			<b>AM I20p</b>
	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	c	mm	570
	1.9	Empattement	y	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	75
Roues / Châssis	3.1	Pneus			C-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

	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
Dimensions de base	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
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
	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	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

- 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			<b>AM I20p</b>
	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	c	mm	570
Poids	1.9	Empattement	y	mm	1165
	2.1	Poids propre		kg	75
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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
Dimensions de base	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
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
	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	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
	- 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 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	c	mm	485
Poids	1.9	Empattement	y	mm	995
	2.1	Poids propre		kg	72
Roues / Châssis	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
	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
Dimensions de base	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
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1305
	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
Caractéristiques de performance	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
	- 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 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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	72
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1305
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
- 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 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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	69

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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1305
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

- 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 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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	66
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1305
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
- 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 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	c	mm	405
	1.9	Empattement	y	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm
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	1145
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	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
- 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		<b>AM I20p</b>
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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	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

- 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		<b>AM I20p</b>
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	65

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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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	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

- 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 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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	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
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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
	- 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 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	c	mm	610
	1.9	Empattement	y	mm	1245
Poids	2.1	Poids propre		kg	75
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75
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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm
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	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
- 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 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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	75
	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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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
- 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 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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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

- 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 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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	72
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN
	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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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
- 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 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	c	mm	570
	1.9	Empattement	y	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	72
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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm
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	1475
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
- 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 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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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
- 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 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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
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	
	3.6	Voie avant	b10 mm	120	
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360	
	Dimensions de base	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	
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h13 mm	85	
4.19		Longueur totale	l1 mm	1475	
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	

- 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		<b>AM I20p</b>
	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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
	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
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN
	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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
4.9		Hauteur de la poignée du timon en position de conduite min. / max.	h14 mm	1220 / 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	1475
4.20		Longueur, talon de fourche compris	l2 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
- 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 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	c	mm	485
	1.9	Empattement	y	mm	995
Poids	2.1	Poids propre		kg	66
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	66
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	360
Dimensions de base	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
	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	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
- 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 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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	66
	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
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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	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

- 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 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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	63
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	63



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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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	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

- 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 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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	63
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	63
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN
	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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1305
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
- 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 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	c	mm	405
	1.9	Empattement	y	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	63
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	335
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm
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	1145
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
- 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		<b>AM I20p</b>
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	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
	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	335
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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

- 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		<b>AM I20p</b>
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	59

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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	335
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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

- 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 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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	59
Roues / Châssis	3.1	Pneus		N-GN
	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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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
- 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
	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	c	mm	405
	1.9	Empattement	y	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	59
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	59
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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	360
Dimensions de base	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
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
	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
- 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
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	59
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	59
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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
- 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
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	63
	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
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	63
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	63
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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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
- 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
	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	c	mm	485
	1.9	Empattement	y	mm	995
Poids	2.1	Poids propre		kg	63
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	63
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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	360
Dimensions de base	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
	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
- 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
	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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	63
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	63
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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
- 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
	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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	66
	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
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	66
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	66
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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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
- 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			<b>AM I20</b>
	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	c	mm	570
	1.9	Empattement	y	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	69
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69
	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
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm
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	1475
4.20		Longueur, talon de fourche compris	l2	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	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
- 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
	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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	69
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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
- 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
	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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	72

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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	72
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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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
- 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
	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	c	mm	610
	1.9	Empattement	y	mm	1245
Poids	2.1	Poids propre		kg	72
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	72
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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	360
Dimensions de base	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
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1555
	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
- 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
	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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1555
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

- 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
	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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	75
	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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1555
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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	75
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	75
Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-BV
	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	360
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1555
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
- 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
	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	c	mm	405
	1.9	Empattement	y	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	65
	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
	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
Dimensions de base	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
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1145
	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
- 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			<b>AM I20</b>
	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	c	mm	405
	1.9	Empattement	y	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	65
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	65
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
	3.6	Voie avant	b10	mm	120
	3.7	Voie arrière	b11	mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm
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	1145
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
- 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			<b>AM I20</b>
	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	c	mm	405
	1.9	Empattement	y	mm	835
Poids	2.1	Poids propre		kg	69
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	405
	1.9	Empattement	y mm	835
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	69
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1145
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
- 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
	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	c	mm	485
	1.9	Empattement	y	mm	995
Poids	2.1	Poids propre		kg	69
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	69
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3	mm
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	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
- 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
	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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	69
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	69
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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
- 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
	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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	72

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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	485
	1.9	Empattement	y mm	995
Poids	2.1	Poids propre	kg	72
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	72
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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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
- 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
	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	c	mm	570
	1.9	Empattement	y	mm	1165
Poids	2.1	Poids propre		kg	75
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	75
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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
Dimensions de base	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
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1475
	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
- 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
	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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	75
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	75
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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
- 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
	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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	78
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	78



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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	570
	1.9	Empattement	y mm	1165
Poids	2.1	Poids propre	kg	78
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	78
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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	1475
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
- 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
	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	c	mm	610
	1.9	Empattement	y	mm	1245
Poids	2.1	Poids propre		kg	78
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)		kg	78
Roues / Châssis	3.1	Pneus			N-GN
	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
Dimensions de base	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
	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	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
- 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
	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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	78
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	78
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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	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

- 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
	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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	78
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	78


Roues / Châssis	3.1	Pneus		V-BV
	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
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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	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

- 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		<b>AM I20</b>
	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	c mm	610
	1.9	Empattement	y mm	1245
Poids	2.1	Poids propre	kg	81
	2.1.1	Poids propre (batterie comprise)	kg	81
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
	3.6	Voie avant	b10 mm	120
	3.7	Voie arrière	b11 mm	520
	Dimensions de base	4.4	Levée (h3)	h3 mm
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	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	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
<p>- 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.</p>					

Les usines de production de Norderstedt  
et Moosburg en Allemagne sont  
certifiées. ISO 9001  
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich sont  
conformes aux normes européennes de  
sécurité 

**JUNGHEINRICH**