



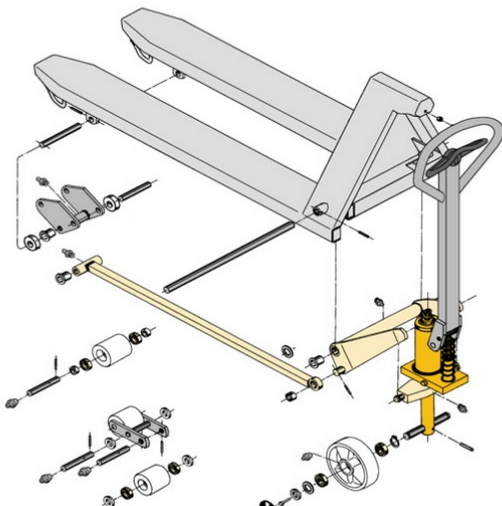
Transpallet manuali **AM 120 / 120p**

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 2000 kg

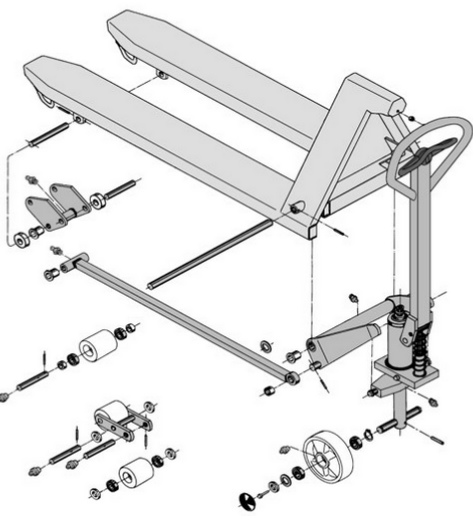
 **JUNGHEINRICH**

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

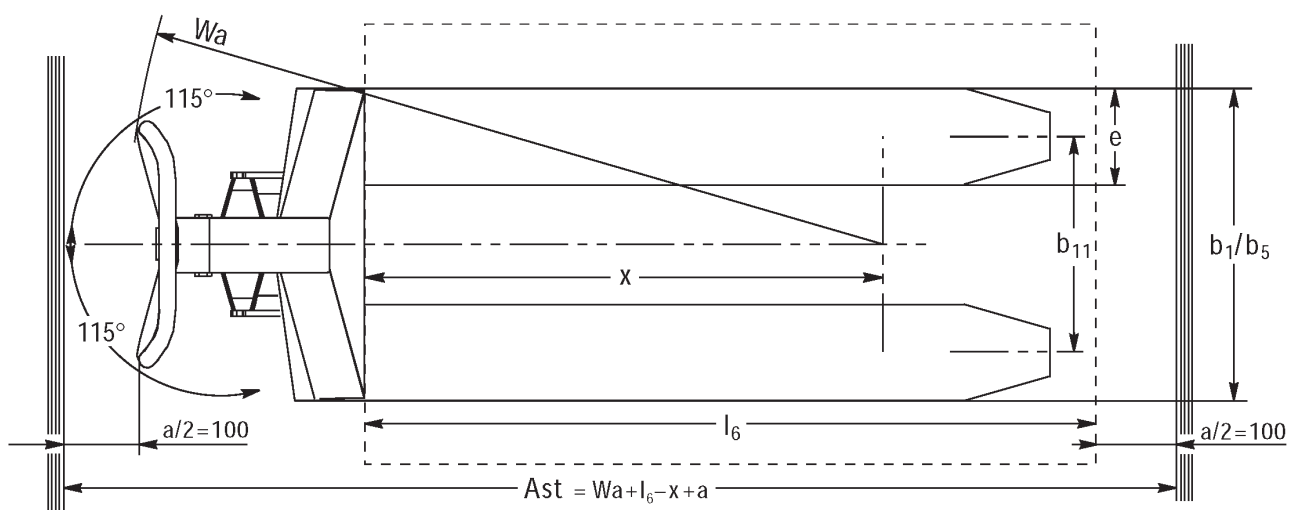
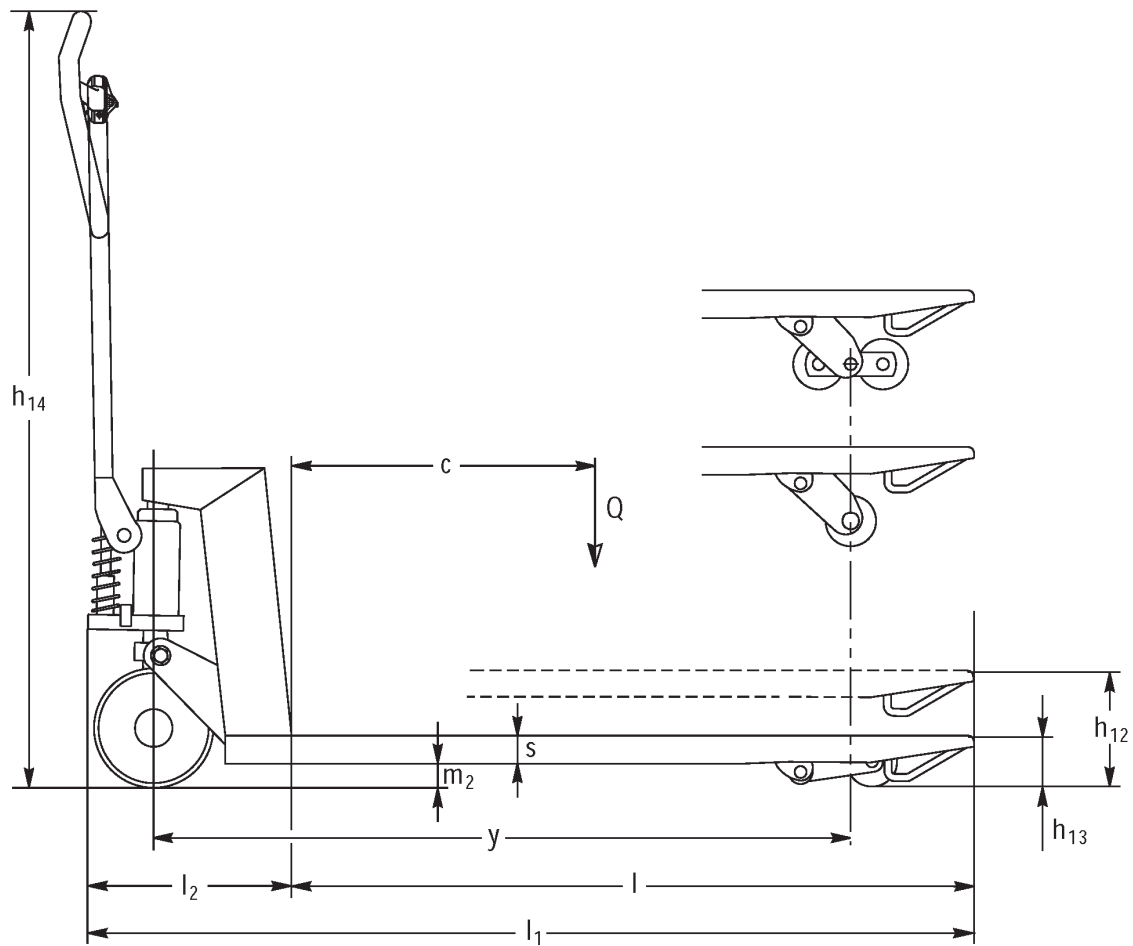


Inox AISI 316 (V4A)

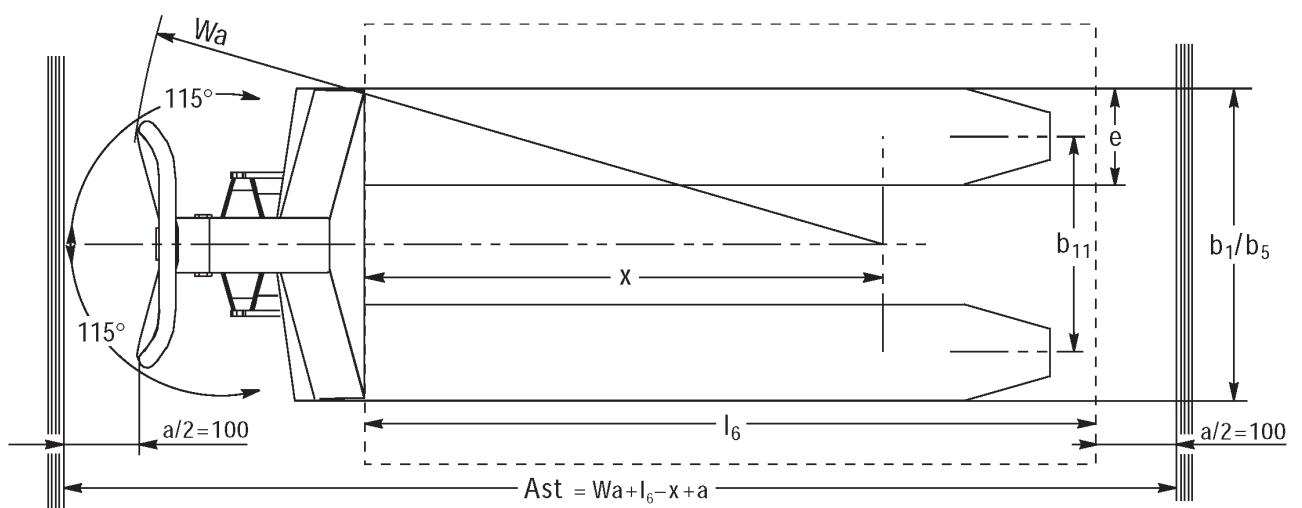
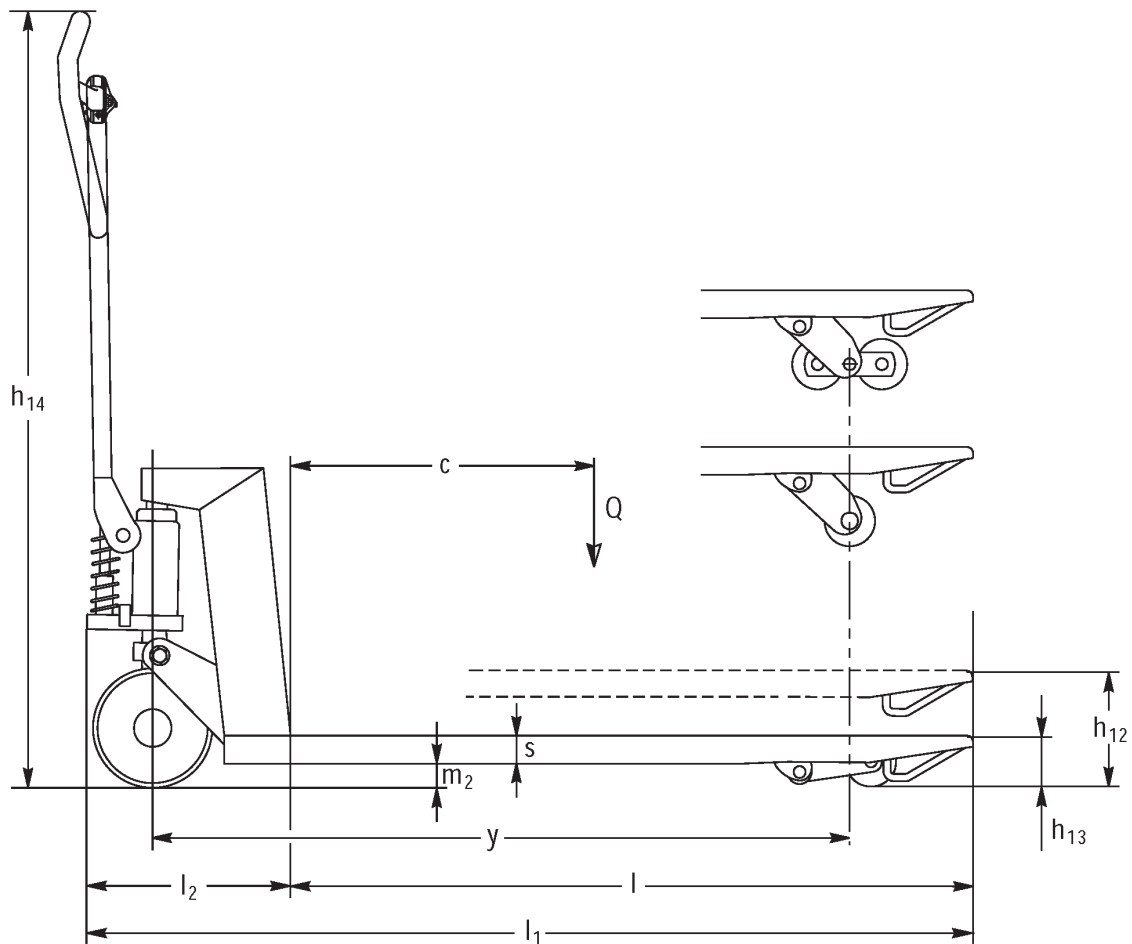
Feuerverzinkt

Inox AISI 303/304 (V2A)

Verzinkt und gelb chromatiert



AM 120



AM I20p

Tabella VDI

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)											
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM I20p											
	1.3	Trazione		Manuale											
	1.4	Uso		Manuale											
	1.5	Portata/carico	Q kg			2000									
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	610		570									
	1.9	Interasse ruote	y mm	1245		1165									
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	81		78		75							
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	81		78		-							
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN				
	3.2	Dimensione ruote anteriori		$\varnothing 200 \times 50$											
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$						
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2											
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120											
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	520											
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120											
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170											
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205											
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85											
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1555		1475									
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	680											
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	51 x 160 x 1220		51 x 160 x 1140									
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	680											
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	34											
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610											
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1830		1810									
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1410		1330									
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05											

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)									
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM I20p									
	1.3	Trazione		Manuale									
	1.4	Uso		Manuale									
	1.5	Portata/carico	Q kg			2000							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	485		405							
	1.9	Interasse ruote	y mm	995		835							
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	72		69		65					
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	72	69	66	-						
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN		
	3.2	Dimensione ruote anteriori		$\varnothing 200x50$									
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		$\varnothing 80x70$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x70$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x90$				
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2									
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120									
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	520									
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120									
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170									
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205									
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85									
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1305		1145							
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	680									
	4.22	Dimensioni forche	s/e/ l mm	51 x 160 x 970		51 x 160 x 810							
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	680									
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	34									
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610									
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810									
Prestazioni	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1160		1000							
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05									

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezature ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)							
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM I20p							
	1.3	Trazione		Manuale							
	1.4	Uso		Manuale							
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	610		570					
	1.9	Interasse ruote	y mm	1245		1165					
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	75	72	69					
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	75	72	-					
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	-	- / -							
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	-	- / -							
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN				
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 200x50							
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65			
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2							
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120							
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	360							
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120							
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170		1220 / 1170					
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205							
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85							
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1555	1475						
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	-		340					
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520							
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220		51 x 160 x 1140					
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520							
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	34							
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610							
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1830		1810					
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1410	1330						
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05							

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)									
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM I20p									
	1.3	Trazione		Manuale									
	1.4	Uso		Manuale									
	1.5	Portata/carico	Q kg			2000							
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	485		405							
	1.9	Interasse ruote	y mm	995		835							
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	66		63		59					
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	66		63		-					
	3.1	Gommatura		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN				
Ruote/telaio	3.2	Dimensione ruote anteriori		$\varnothing 200x50$									
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		$\varnothing 80x70$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x90$	$\varnothing 80x70$	$\varnothing 80x65$	$\varnothing 80x90$				
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2									
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120									
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	360		335		360					
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120									
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170									
Dimensioni di base	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	205									
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85									
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1305		1145							
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520									
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	51 x 160 x 970		51 x 160 x 810							
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520									
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	34									
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610									
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810									
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1160		1000							
Prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05									

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezature ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)										
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM I20										
	1.3	Trazione		Manuale										
	1.4	Uso		Manuale										
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000										
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	405		485								
	1.9	Interasse ruote	y mm	835			995							
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	59	63			66						
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	59	63			66						
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV					
	3.2	Dimensione ruote anteriori		$\varnothing 200 \times 50$										
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2										
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120										
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	360										
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120										
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170										
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	200										
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85										
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1145		1305								
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520										
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970							
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520										
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	34	38									
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610										
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810										
Prestazioni	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1000			1160							
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05										

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)											
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM 120											
	1.3	Trazione		Manuale											
	1.4	Uso		Manuale											
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000											
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	570				610							
	1.9	Interasse ruote	y mm	1165				1245							
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	69	72			75							
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	69	72			75							
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.	kg	636 / 1432	- / -										
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	21 / 47	- / -										
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV				
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 200x50											
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90						
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2											
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120											
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	360											
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120											
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170											
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	200											
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85											
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1475				1555							
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l2 mm	340	-										
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	520											
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220							
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	520											
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	38											
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610											
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810				1830							
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1330				1410							
Prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05											

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)										
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM I20										
	1.3	Trazione		Manuale										
	1.4	Uso		Manuale										
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000										
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	405		485								
	1.9	Interasse ruote	y mm	835		995								
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	65	69			72						
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	65	69			72						
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV					
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 200x50										
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70					
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2										
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120										
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	520										
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120										
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170										
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	200										
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85										
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1145		1305								
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	680										
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970							
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	680										
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	38										
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610										
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810										
Prestazioni	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1000		1160								
	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05										

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzi ecc. possono modificare i valori.

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)		Altri (OEM)														
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		AM I20														
	1.3	Trazione		Manuale														
	1.4	Uso		Manuale														
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000														
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	570				610										
	1.9	Interasse ruote	y mm	1165				1245										
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	75	78				81									
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	75	78				81									
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN							
	3.2	Dimensione ruote anteriori		Ø 200x50														
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70		Ø 80x90	Ø 80x65									
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)		2/2														
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b10 mm	120														
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b11 mm	520														
	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120														
Dimensioni di base	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	h14 mm	1170														
	4.14	Altezza pedana sollevata	h12 mm	200														
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 mm	85														
	4.19	Lunghezza totale	l1 mm	1475				1555										
	4.21.1	Larghezza totale	b1 mm	680														
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220										
	4.25	Scartamento esterno forche	b5 mm	680														
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m2 mm	38														
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast mm	1610														
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810				1830										
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1330				1410										
Prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,1 / 0,05														

- Ai sensi della direttiva VDI 2198, questa scheda tecnica cita solo i valori tecnici dell'apparecchio standard. Gommature diverse, altri montanti, attrezzature ecc. possono modificare i valori.

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1
20088 Rosate MI
Telefono 02 908711
Telefax 02 908712335
info@jungheinrich.it
www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di
Norderstedt, Moosburg e Landsberg,
nonché il nostro centro ricambi di
Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001

ISO 14001

I mezzi di movimentazione Jungheinrich
sono conformi ai requisiti europei di
sicurezza.



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.