



Transpallet manuali

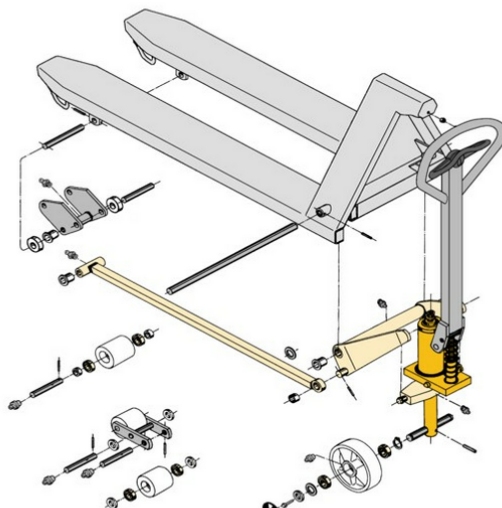
AM 120 / 120p

Altezza di sollevamento: 120 mm / Portata: 2000 kg

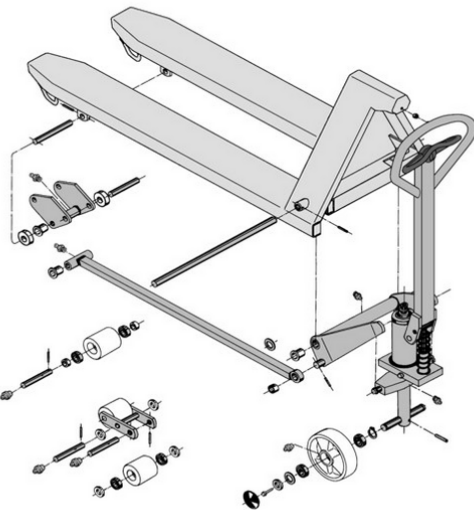
 **JUNGHEINRICH**

AM l20 / l20p

AM l20



AM l20p

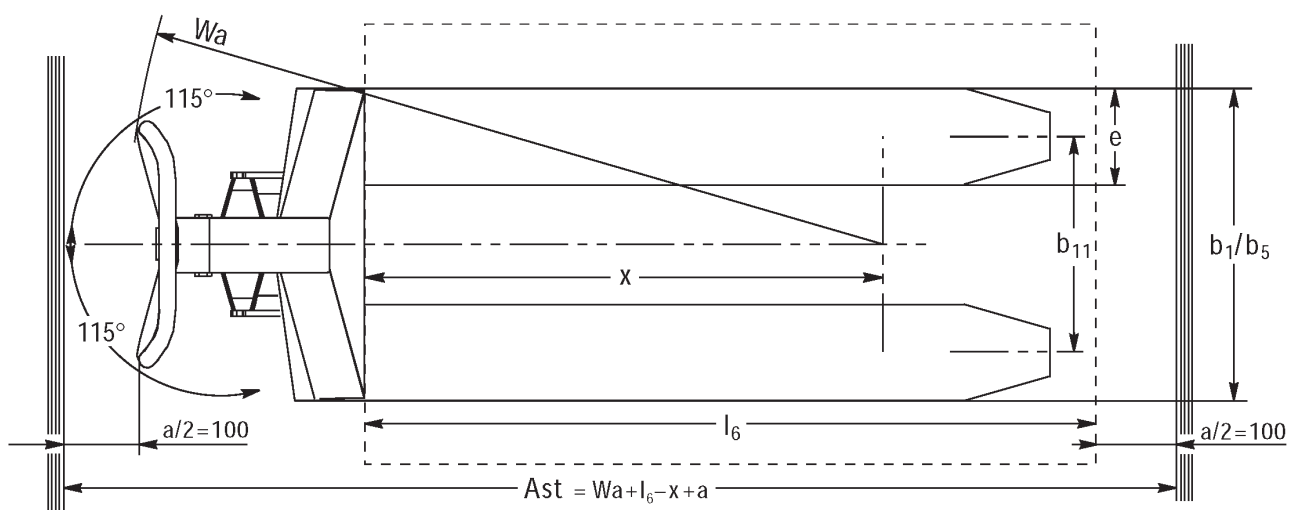
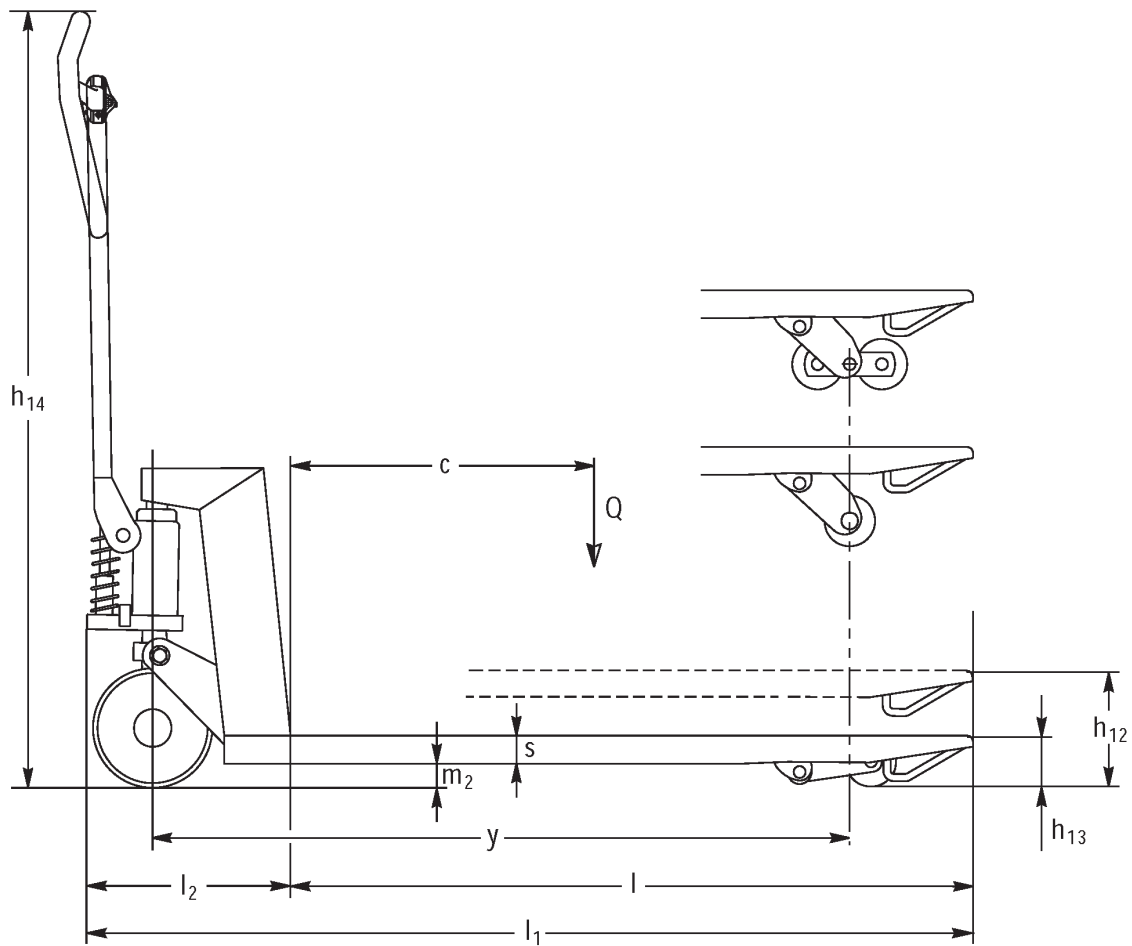


Inox AISI 316 (V4A)

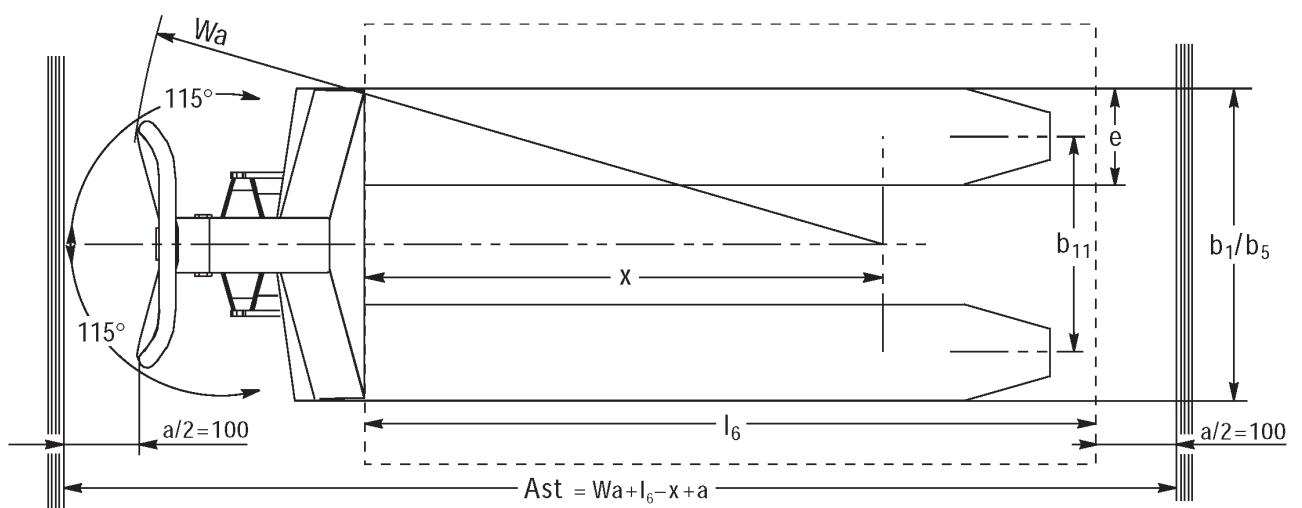
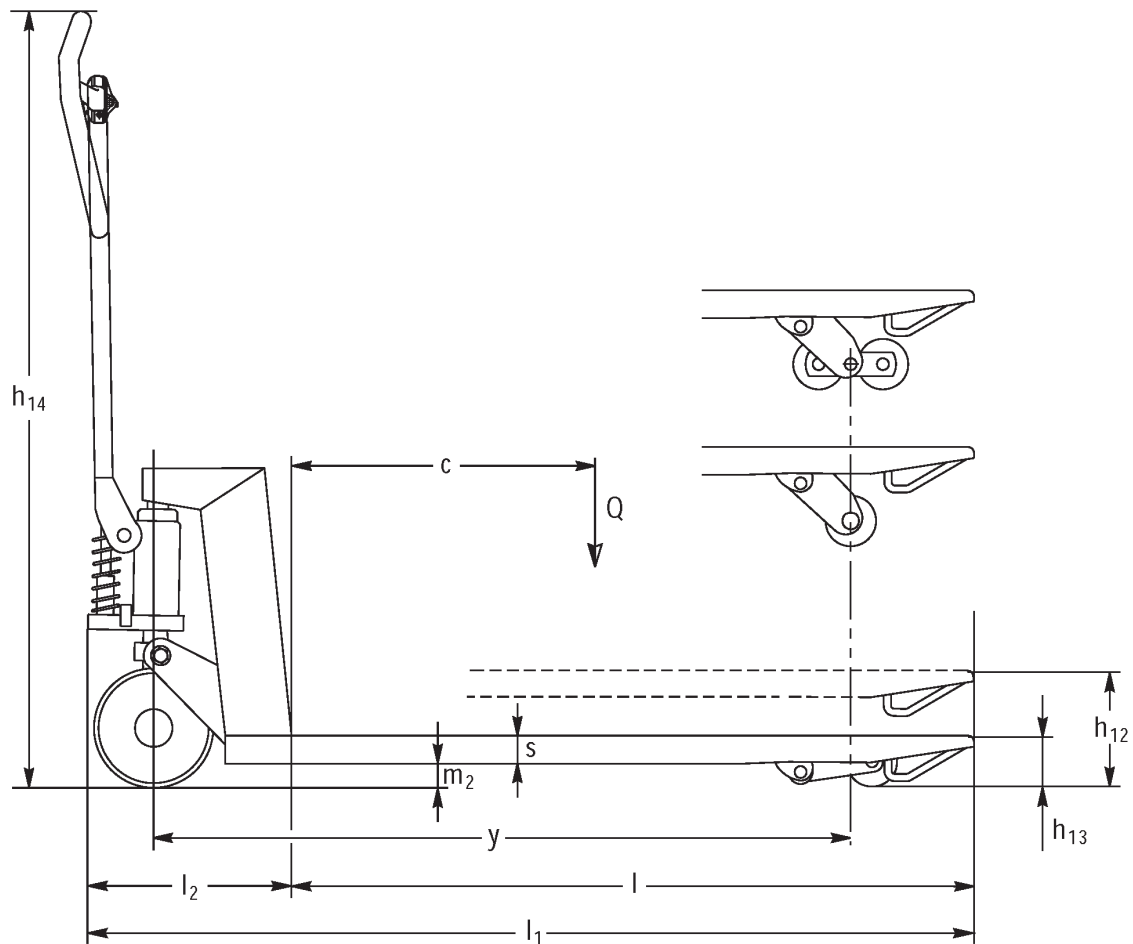
Inox AISI 303/304 (V2A)

Feuerverzinkt

Verzinkt und gelb chromatiert



AM I20



AM 120p

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										
	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		$\varnothing 200x50$														
	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	1555				1475										
	4.21.1	Lunghezza totale	b1 mm	680														
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	51x160x1220				51x160x1140										
	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				1830										
	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810				1410										
Prestazioni	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	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							
Pesi	1.9	Interasse ruote	y mm	995				835							
	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		Ø 200x50											
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	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	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	51x160x970				51x160x810							
	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, 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	610		570							
Pesi	1.9	Interasse ruote	y mm	1245		1165							
	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.	-	- / -									
								21 / 47					
Ruote/telaio	3.1	Gommatura		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN				
	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	360									
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h3)	h3 mm	120									
	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	- / -									
Prestazioni	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									
	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							
	2.1	Peso proprio	kg	66	63				59						
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	66	63				-						
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		Ø 200x50											
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	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				335							
	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	520											
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l mm	51x160x970				51x160x810							
	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, 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	405				485													
Pesi	1.9	Interasse ruote	y mm	835				995													
	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	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 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	360																	
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	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	51x160 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																	
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810																	
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1000				1160													
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, 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														
Pesi	1.9	Interasse ruote	y mm	1165		1245														
	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		- / -														
	3.1	Gommatura		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV									
Ruote/telaio	3.2	Dimensione ruote anteriori		$\varnothing 200 \times 50$																
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$		$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 90$									
	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	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																
Prestazioni	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																
	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, 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	405				485							
Pesi	1.9	Interasse ruote	y mm	835				995							
	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	N-BN	V-BV				
	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											
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	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											
Prestazioni	4.34.2	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast mm	1810											
	4.35	Raggio di curvatura	Wa mm	1000				1160							
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, 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															
Pesi	1.9	Interasse ruote	y mm	1165		1245															
	2.1	Peso proprio	kg	75		78															
	2.1.1	Peso proprio (inclusa batteria)	kg	75		78															
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		$\varnothing 200 \times 50$																	
	3.3	Dimensione ruote, posteriori		$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$	$\varnothing 80 \times 70$	$\varnothing 80 \times 90$	$\varnothing 80 \times 65$													
	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	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																	
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, attrezzi 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.



JUNGHEINRICH