



## Transpalet manual

**AM l20/l20p**

Înălțime de ridicare: 120 mm / Capacitate de încărcare: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AM I20/I20p



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

AM I20p





## Tabel VDI

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)							
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20p							
	1.3	Deplasare		Manual							
	1.4	Operare		Manual							
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000							
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	610				570			
	1.9	Ampatament	y mm	1245				1165			
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	81		78		75			
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	81		78		64			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	C-GV	N-GN
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50							
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2							
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120							
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	520							
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120						
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170							
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	205							
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85							
4.19		Lungime totală	l1 mm	1555				1475			
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	680							
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	680							
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	34							
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610							
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1830				1810			
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1410				1330				
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05							
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.											

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)							
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20p							
	1.3	Deplasare		Manual							
	1.4	Operare		Manual							
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000							
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	485				405			
	1.9	Ampatament	y mm	995				835			
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	72		69		65			
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	72		69		66		64	
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50							
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2							
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120							
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	520							
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120						
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170							
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	205							
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85							
4.19		Lungime totală	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	680							
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	680							
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	34							
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610							
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1810								
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1160				1000				
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05							

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)							
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20p							
	1.3	Deplasare		Manual							
	1.4	Operare		Manual							
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000							
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	610				570			
	1.9	Ampatament	y mm	1245				1165			
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	75			72			69	
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	75			72			64	
	2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	-	- / -						636 / 1432	
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	-	- / -						21 / 47	
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50							
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2							
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120							
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	360							
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120						
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170						1220 / 1170	
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	205							
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85							
4.19		Lungime totală	l1 mm	1555				1475			
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2 mm	-						340	
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	520							
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140			
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	520							
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	34							
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610							
4.34.2		Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1830				1810			
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1410				1330				
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05							
- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.											

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)							
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20p							
	1.3	Deplasare		Manual							
	1.4	Operare		Manual							
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000							
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	485				405			
	1.9	Ampatament	y mm	995				835			
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	66		63		59			
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	66		63		64			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50							
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2							
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120							
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	360				335		360	
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120						
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170							
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	205							
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85							
4.19		Lungime totală	l1 mm	1305				1145			
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	520							
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm	51 x 160 x 970				51 x 160 x 810			
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	520							
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	34							
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610							
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1810								
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1160				1000				
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05							
<p>- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.</p>											

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)								
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20								
	1.3	Deplasare		Manual								
	1.4	Operare		Manual								
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000								
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	405				485				
	1.9	Ampatament	y mm	835				995				
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	59	63				66			
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	59	63				66			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50								
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70			
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2								
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120								
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	360								
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120							
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170								
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	200								
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85								
4.19		Lungime totală	l1 mm	1145				1305				
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	520								
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970				
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	520								
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	34					38			
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610								
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1810									
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1000				1160					
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05								

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)								
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20								
	1.3	Deplasare		Manual								
	1.4	Operare		Manual								
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000								
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	570				610				
	1.9	Ampatament	y mm	1165				1245				
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	69	72				75			
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	69	72				75			
	2.2	Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg	636 / 1432	- / -							
	2.3	Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	21 / 47	- / -							
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50								
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x90			
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2								
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120								
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	360								
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120							
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170								
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	200								
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85								
4.19		Lungime totală	l1 mm	1475				1555				
4.20		Lungimea până la baza furcilor	l2 mm	340	-							
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	520								
4.22		Dimensiuni furci	s/ e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220				
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	520								
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	38								
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610								
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1810				1830					
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1330				1410					
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05								

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)								
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20								
	1.3	Deplasare		Manual								
	1.4	Operare		Manual								
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000								
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	405				485				
	1.9	Ampatament	y mm	835				995				
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	65	69				72			
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	65	69				72			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50								
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70			
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2								
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120								
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	520								
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120							
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170								
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	200								
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85								
4.19		Lungime totală	l1 mm	1145				1305				
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	680								
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 970				
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	680								
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	38								
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610								
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1810									
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1000				1160					
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05								
<p>- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.</p>												

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Altele (OEM)								
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		AM I20								
	1.3	Deplasare		Manual								
	1.4	Operare		Manual								
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	2000								
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	570				610				
	1.9	Ampatament	y mm	1165				1245				
Greutăți	2.1	Masa proprie	kg	75	78				81			
	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	75	78				81			
Roți / Suspension	3.1	Anvelope		N-GN	V-GV	N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø 200x50								
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø 80x90	Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90				Ø 80x65	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		2/2								
	3.6	Ecartament, față	b10 mm	120								
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	520								
	Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	120							
4.9		Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	1170								
4.14		Înălțimea platformei ridicată	h12 mm	200								
4.15		Înălțimea coborâtă	h13 mm	85								
4.19		Lungime totală	l1 mm	1475				1555				
4.21.1		Lățime totală	b1 mm	680								
4.22		Dimensiuni furci	s/e/l mm	51 x 160 x 1140				51 x 160 x 1220				
4.25		Distanța peste furci	b5 mm	680								
4.32		Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	38								
4.34.1		Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	1610								
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	1810				1830					
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1330				1410					
Date de performanță	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,1 / 0,05								
<p>- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.</p>												

Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din  
Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt  
certificate, la fel ca și centrul nostru de  
piese de schimb originale din  
Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**