

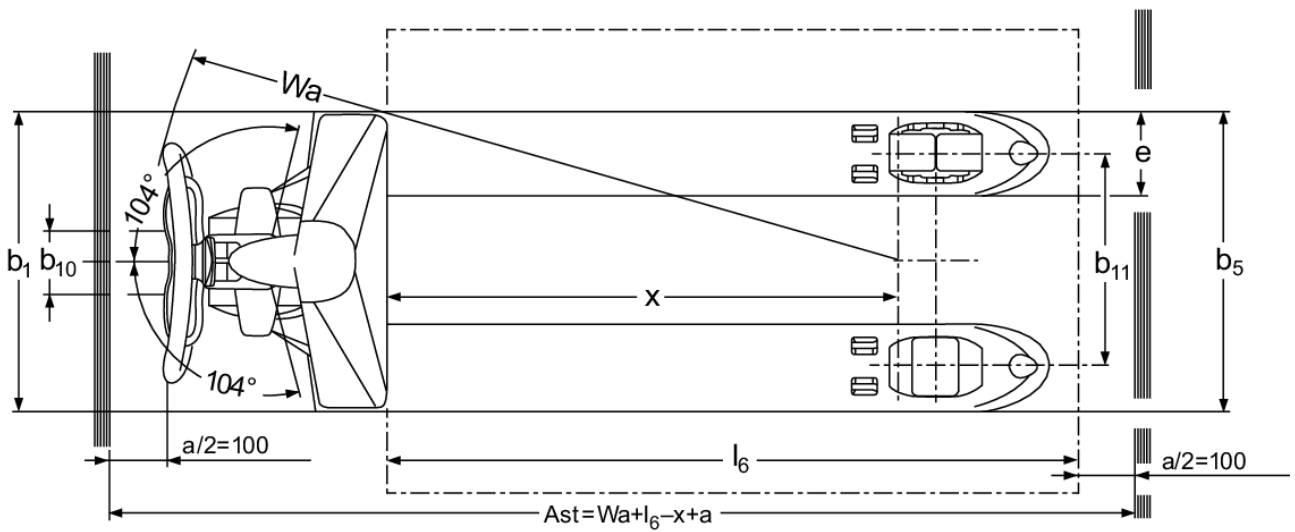
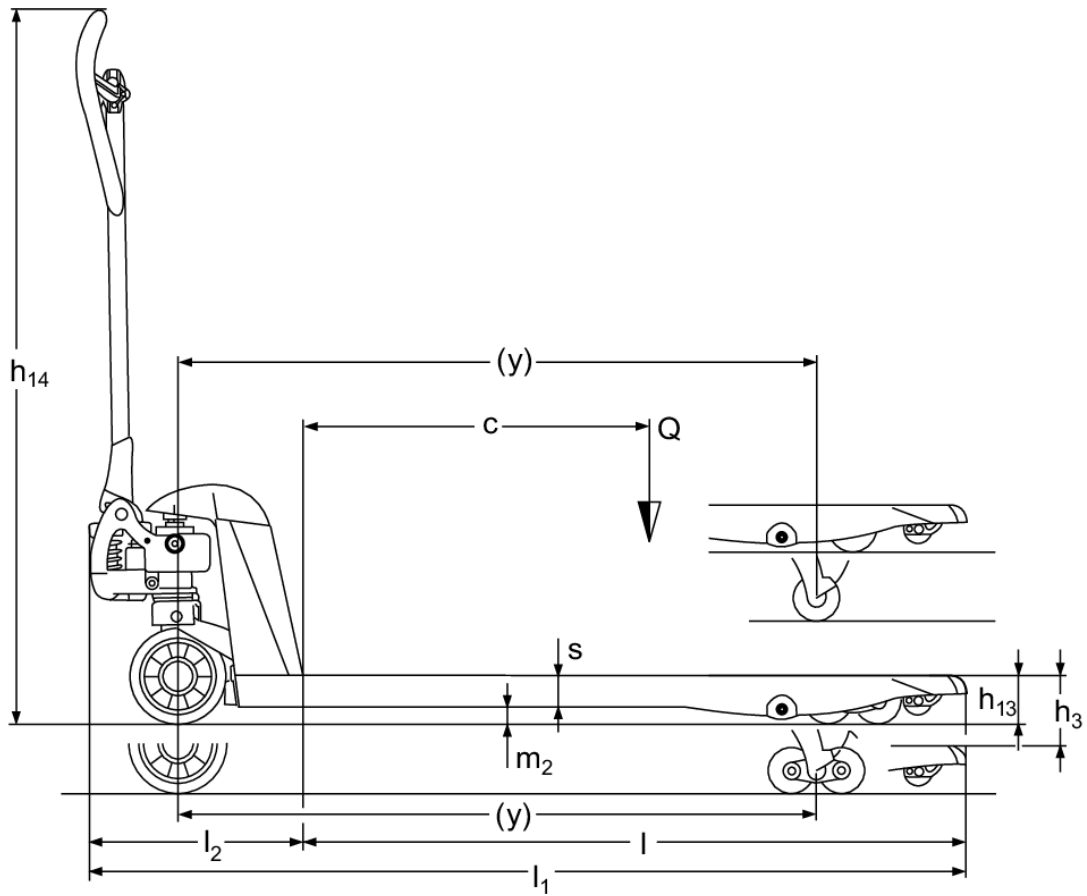


# **Transpallet manuale galvanizzato**

## **AM G20**

**Altezza di sollevamento: 122 mm / Portata: 2000 kg**

# AM G20



# Tabella VDI

Edizione: 10/2020

Caratteristiche	1.1	Costruttore (sigla)	Jungheinrich									
	1.2	Indicazioni modello del costruttore	AM G20									
	1.3	Trazione	Manuale									
	1.4	Uso	A mano									
	1.5	Portata/carico	Q	kg								
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c	mm								
	1.9	Interasse ruote	y	mm								
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	61	60	54	63	51	52	56		
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.	kg	38 / 20	38 / 20							
Ruote/telaio	3.1	Gommatura	Nylon		V	Nylon			V	Nylon	V	
	3.2	Dimensione ruote anteriori	Ø 170x50	-	Ø 170 x 50	Ø 170x50	-	Ø 170x50				
	3.3	Dimensione ruote, posteriori	Ø 82x96	-	Ø 82 x 62	Ø 82x96	-	Ø 82x96				
	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)	2/2	-	2/2	-	2/2					
	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b <sub>10</sub>	mm	109	-	109	-	109			
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b <sub>11</sub>	mm	370	-	370	-	370			
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm								
	4.9	Altezza maniglia timone in posizione di guida min. / max.	mm	1234	-	1234	-	1234				
	4.14	Altezza pedana sollevata	h <sub>12</sub>	mm	205	-	205	-	205			
	4.15	Altezza forche abbassate	h <sub>13</sub>	mm								
	4.19	Lunghezza totale	l <sub>1</sub>	mm	1520	-	1523	1320	-	1165		
	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l <sub>2</sub>	mm	373	-	373	-	373			
	4.21.1	Larghezza totale	b <sub>1</sub>	mm	520	-	520	-	520	-	520	-
	4.22	Dimensioni forche	s/ e/l	mm	53 / 150 / 1150	150 / 1150	53 / 150 / 1150	53 / 150 / 950	150 / 1150	53 / 150 / 795	150 / 795	150 / 950
	4.25	Distanza esterna forche	b <sub>5</sub>	mm	520			680	520			
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m <sub>2</sub>	mm	30	-	30	-	30			
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000x1200 trasversale)	Ast	mm	1734	-	1734	1584	-	1584		
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	1784	-	1784	-	1784			
	4.35	Raggio di curvatura	W <sub>a</sub>	mm	1274	-	1274	1074	-	919		
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico	m/s	0,09 / 0,02	-	0,09 / 0,02	-	0,09 / 0,02				

- 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)		Jungheinrich					
	1.2	Indicazioni modello del costruttore		<b>AM G20</b>					
	1.3	Trazione		Manuale					
	1.4	Uso		A mano					
	1.5	Portata/carico	Q kg	2000					
	1.6	Distanza dal baricentro del carico	c mm	400		500		600	
Pesi	2.1	Peso proprio	kg	57		59		63	
	3.1	Gommatura		Nylon	V	Nylon	V	Nylon	V
Dimensioni di base	4.4	Sollevamento (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub> mm	122					
	4.15	Altezza forche abbassate	h <sub>13</sub> mm	83					
	4.22	Dimensioni forche	s/e/l mm	150 / 795		150 / 950		150 / 1150	
	4.25	Distanza esterna forche	b <sub>5</sub> mm	680					
<p>- 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.</p>									

**Jungheinrich Italiana S.r.l.**

Via Amburgo, 1  
20088 Rosate MI  
Telefono 02 908711  
Telefax 02 908712335

[info@jungheinrich.it](mailto:info@jungheinrich.it)  
[www.jungheinrich.it](http://www.jungheinrich.it)

Certificazione dei Sistemi di Gestione  
negli stabilimenti di produzione tedeschi  
di Norderstedt, Moosburg e Landsberg.

ISO 9001  
ISO 14001

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



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.