

Carrello elevatore diesel

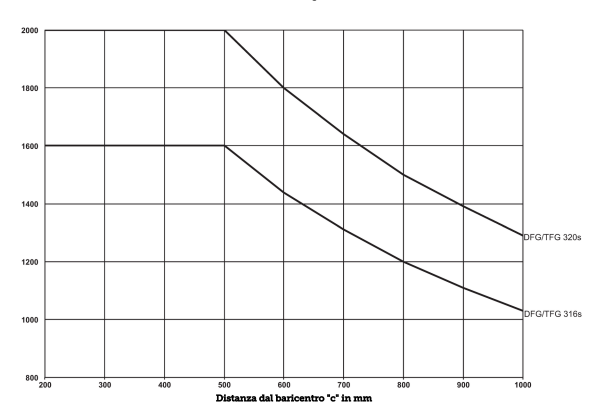
DFG 316s-320s

Altezza di sollevamento: 2900-7500 mm / Portata: 1600-2000 kg

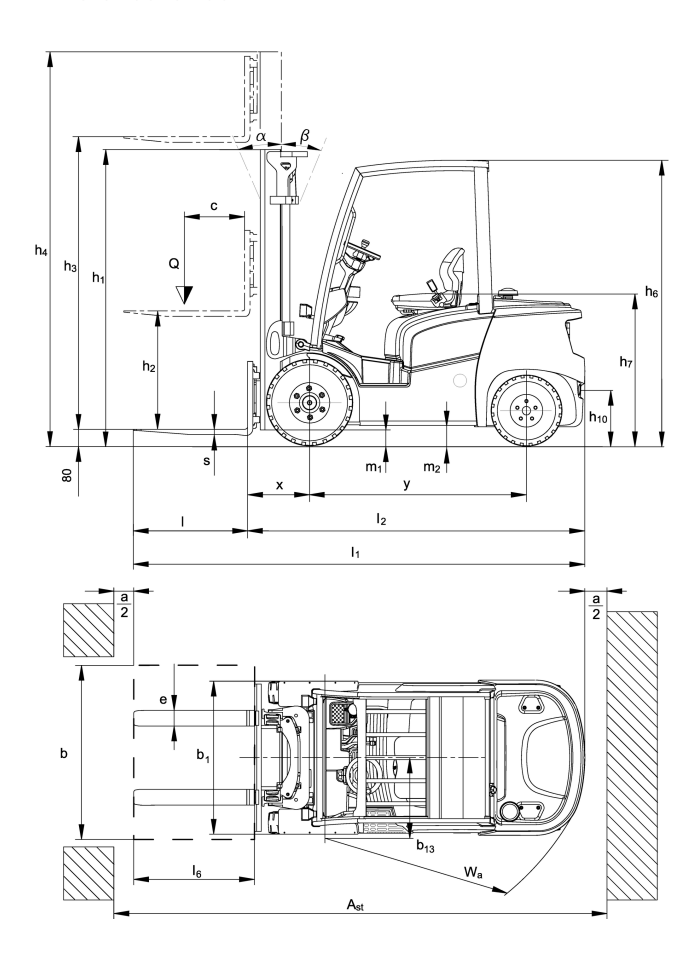


DFG 316s-320s





DFG 316s-320s



DFG 316s-320s

DFG 316s	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT	2900 mm	2005 mm	150 mm	3479 mm	7/7°
	3100 mm	2105 mm	150 mm	3679 mm	7 / 7 °
	3300 mm	2205 mm	150 mm	3879 mm	7/7°
	3500 mm	2305 mm	150 mm	4079 mm	7 / 6 °
	3700 mm	2405 mm	150 mm	4279 mm	7 / 6 °
	4000 mm	2505 mm	150 mm	4579 mm	7 / 6 °
	4300 mm	2705 mm	150 mm	4879 mm	7/6°
	4500 mm	2805 mm	150 mm	5079 mm	7/6°
Montante duplex ZZ	3100 mm	2060 mm	1474 mm	3679 mm	7/7°
	3300 mm	2160 mm	1574 mm	3879 mm	7/7°
	3500 mm	2260 mm	1674 mm	4079 mm	7/6°
	3700 mm	2360 mm	1774 mm	4279 mm	7/6°
	4000 mm	2510 mm	1924 mm	4579 mm	7/6°
Montante triplex DZ	4400 mm	2020 mm	1434 mm	4979 mm	7/5°
·	4640 mm	2100 mm	1514 mm	5219 mm	7/5°
	4700 mm	2120 mm	1530 mm	5279 mm	7/5°
	4800 mm	2160 mm	1570 mm	5379 mm	7/5°
	5000 mm	2230 mm	1644 mm	5579 mm	7/5°
	5500 mm	2410 mm	1824 mm	6079 mm	7/5°
	6000 mm	2580 mm	1994 mm	6579 mm	7/5°
	6500 mm	2760 mm	2174 mm	7079 mm	7/5°
	7000 mm	2930 mm	2344 mm	7579 mm	
	7500 mm	3100 mm	2514 mm	8079 mm	
DFG 320s	Sollevamento (h3)	Altezza montante chiuso (h1)	Alzata libera (h2)	Altezza montante sfilato (h4)	Inclinazione montante avanti/indietro
Montante duplex ZT					avanti/indietro
	(h3)	chiuso (h1)	(h2)	sfilato (h4)	avanti/indietro
	(h3) 2900 mm	chiuso (h1) 2012 mm	(h2) 150 mm	sfilato (h4) 3501 mm	avanti/indietro 7/7°
	(h3) 2900 mm 3100 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm	(h2) 150 mm 150 mm	3501 mm 3701 mm	avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 °
	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm	(h2) 150 mm 150 mm 150 mm	3501 mm 3701 mm 3701 mm 3901 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7°
	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm	(h2) 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm	sfilato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6°
	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm	2012 mm 2112 mm 2212 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm	(h2) 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm	3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6°
	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm	2012 mm 2112 mm 2212 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm	(h2) 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm	sfilato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6°
	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4300 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm	150 mm 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm 150 mm	sfilato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6°
Montante duplex ZT	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4300 mm 4500 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm	150 mm	sfilato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6°
	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2512 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm	150 mm	sfilato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6°
Montante duplex ZT	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4300 mm 4500 mm 5000 mm 3100 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 2817 mm 2817 mm 2167 mm	150 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6°
Montante duplex ZT	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4300 mm 5000 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm	150 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm	avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6°
Montante duplex ZT	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3300 mm 3300 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2367 mm	150 mm 1732 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm	### avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 °
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3300 mm 3700 mm 4000 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2367 mm 2367 mm	150 mm 170 mm 1882 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm 4331 mm	### avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 °
Montante duplex ZT	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3700 mm 4400 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2367 mm 2367 mm 2517 mm	(h2) 150 mm 1532 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm 4631 mm	### avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 °
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3700 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2367 mm 2517 mm 2027 mm	150 mm 1532 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm 1887 mm 1477 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm 4531 mm 5031 mm	### avanti/indietro 7/7° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/7° 7/7° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6° 7/6°
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4640 mm 4700 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2367 mm 2517 mm 2077 mm 2107 mm 2107 mm	(h2) 150 mm 1432 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm 1882 mm 1477 mm 1485 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm 5031 mm 5031 mm 5271 mm	### avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 °
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm 5000 mm 3700 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4640 mm 4700 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2267 mm 2167 mm 2107 mm 2107 mm 2107 mm 2107 mm	150 mm 1532 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm 1397 mm 1477 mm 1485 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 4331 mm 4331 mm 4531 mm 5031 mm 5271 mm 5331 mm 5431 mm	### avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 °
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4500 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3700 mm 4400 mm 4700 mm 4800 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2317 mm 2167 mm 2107 mm 2107 mm 2127 mm 2127 mm 2137 mm	150 mm 1432 mm 1532 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm 1477 mm 1485 mm 1525 mm 1607 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm 5031 mm 5271 mm 5331 mm 5431 mm 5531 mm	### avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 ° 7 / 5 °
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4300 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4640 mm 4700 mm 4800 mm 5500 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2367 mm 2170 mm 2170 mm 2107 mm 2107 mm 2127 mm 2147 mm	150 mm 1532 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm 1477 mm 1485 mm 1525 mm 1607 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm 5031 mm 5271 mm 5331 mm 5431 mm 5431 mm 5431 mm	### avanti/indietro 7 / 7° 7 / 7° 7 / 7° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5°
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4300 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4500 mm 5500 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2512 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2167 mm 2107 mm 2107 mm 2107 mm 2127 mm 2167 mm 2187 mm 2187 mm 21888 mm	150 mm 1532 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm 1477 mm 1485 mm 1525 mm 1607 mm 1787 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 4331 mm 4331 mm 4531 mm 5031 mm 5271 mm 5331 mm 5431 mm 5431 mm 6631 mm	### avanti/indietro 7 / 7° 7 / 7° 7 / 7° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 6° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5° 7 / 5°
Montante duplex ZT Montante duplex ZZ	(h3) 2900 mm 3100 mm 3300 mm 3500 mm 3700 mm 4000 mm 4300 mm 5000 mm 3100 mm 3300 mm 3400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4400 mm 4640 mm 4700 mm 4800 mm 5500 mm	chiuso (h1) 2012 mm 2112 mm 2212 mm 2312 mm 2412 mm 2512 mm 2712 mm 2712 mm 2812 mm 3117 mm 2067 mm 2167 mm 2267 mm 2367 mm 2170 mm 2170 mm 2107 mm 2107 mm 2127 mm 2147 mm	150 mm 1532 mm 1632 mm 1732 mm 1882 mm 1477 mm 1485 mm 1525 mm 1607 mm	\$filato (h4) 3501 mm 3701 mm 3901 mm 4101 mm 4301 mm 4601 mm 4901 mm 5101 mm 5612 mm 3731 mm 3931 mm 4131 mm 4331 mm 5031 mm 5271 mm 5331 mm 5431 mm 5431 mm 5431 mm	### avanti/indietro 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 5 ° 7 / 7 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 6 ° 7 / 5 °

7500 mm 3107 mm 2477 mm 8131 mm

Tabella VDI

	1.1	Costruttore (sigla)			Jungh	einrich	
Caratteristiche	1.2	Indicazioni modello del costruttore			DFG 316s	DFG 320s	
	1.3	¦ ¦Trazione			Diesel		
	1.4	Uso			Sec	dile	
	1.5	 Portata/carico	Q	kg	1.600	2.000	
	1.6	; Distanza dal baricentro del carico	С	mm	50	00	
	1.8	Distanza del carico	X	mm	409	416	
	1.9	Interasse ruote	у	mm	1.5	50	
Pesi	2.1	Peso proprio		kg	2.800	3.100	
	2.2	Carico sull'asse con carico ant./post.		kg	3.870 / 520	4.500 / 590	
	2.3	Carico sull'asse senza carico ant./post.		kg	1.340 / 1.460	1.350 / 1.750	
	3.1	Gommatura			S	E	
0	3.2	Dimensione ruote anteriori			6.50)-10	
tela	3.3	Dimensione ruote, posteriori			18x	7-8	
Ruote/telaio	3.5	Numero ruote anteriori/posteriori (x = motrici)			2x	/2	
Ru	3.6	Larghezza di transito, anteriore	b ₁₀	mm	93	30	
	3.7	Larghezza di transito, posteriore	b ₁₁	mm	87	70	
	4.2	Altezza montante chiuso (h1)	h ₁	mm	2.205	2.212	
	4.3	 Alzata libera (h2)	h ₂	mm	15	50	
	4.4	Sollevamento (h3)	h ₃	mm	3.3	00	
	4.5	¦ Altezza montante sfilato (h4)	h ₄	mm	3.879	3.901	
	4.7	Altezza superiore del tettuccio di protezione (cabina)	h ₆	mm	2.1		
	4.8	Altezza sedile operatore/altezza pedana	h ₇	mm	1.048		
	4.12	Altezza gancio di traino		mm			
4)	4.12		h ₁₀		380		
oase		Lunghezza totale		mm	3.464	3.491	
<u>.</u>	4.20	Lunghezza incluso dorso forche	l ₂	mm	2.314	2.341	
Dimensioni di base	4.21	Larghezza totale	b ₁ /	mm	1.110		
ime	4.22	Dimensioni forche	s/e/l	mm	40 / 100 / 1.150		
	4.23	Classe di aggancio piastra portaforche			2A		
	4.24	Larghezza piastra portaforche	b ₃	mm	98	30	
	4.31	Luce libera da terra con carico sotto il montante	m ₁	mm	100	107	
	4.32	Luce libera da terra centro interasse ruote	m ₂	mm	12	20	
	4.34	Larghezza corsia di lavoro (pallet 1000×1200 trasversale)	Ast	mm	3.646	3.664	
	4.34.1	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Ast	mm	3.846	3.864	
	4.35	Raggio di curvatura	W _a	mm	2.037	2.055	
	4.36	Il più piccolo raggio di sterzata	b ₁₃	mm	54	15	
	5.1	Velocità di traslazione con/senza carico		km/h	19.5 / 19.5		
. <u> </u>	5.2	Velocità di sollevamento con/senza carico		m/s	0.60 / 0.62		
Dati sulle prestazioni	5.3	Velocità di abbassamento con/senza carico		m/s	0.54 / 0.57		
restă	5.5	Forza di traino con/senza carico		Ν	12.100 /	11.900 /	
le bi	5.7	Pendenza con/senza carico		%	26 /	23 /	
sul	5.9	Tempo di accelerazione con/senza carico		S	4.8 / 4.4	5.1 / 4.6	
Dati	5.10	Freno di servizio			idrostatico		
	5.11	Freno di stazionamento			Freno di stazionamento automatico		

ore V	7.1	Costruttore motore/Tipo		VW / BXT	
	7.2	Prestazioni motore secondo DIN ISO 1585	kW	29	
	7.3	Numero giri nominale	1/min	2.500	
	7.4	Numero cilindri/cilindrata	st / cm3	4 / 1.896	
	7.5.1	Consumo di carburante in base a EN 16796 (diesel)	l/h	2.2	2.4
	7.5.2	Equivalente a CO2 secondo EN 16796 (diesel)	kg/h	6,99	7,63
Varie	8.1	Tipo di comando per la trazione		idrostatico	
	10.1	Pressione d'esercizio per attrezzatura	bar	160	
	10.2	Flusso dell'olio per gli attacchi	l/min	30	
	10.7	Livello di pressione sonora in base a EN12053 all'orecchio dell'operatore	dB (A)	77	
	10.8	Gancio di traino di tipologia DIN		DIN 15170 H	

⁻ 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.

^{- 1.8: + 27,5} mm con traslatore laterale integrato

Jungheinrich Italiana S.r.l.

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

info@jungheinrich.it 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.



