

XNA

Dati tecnici



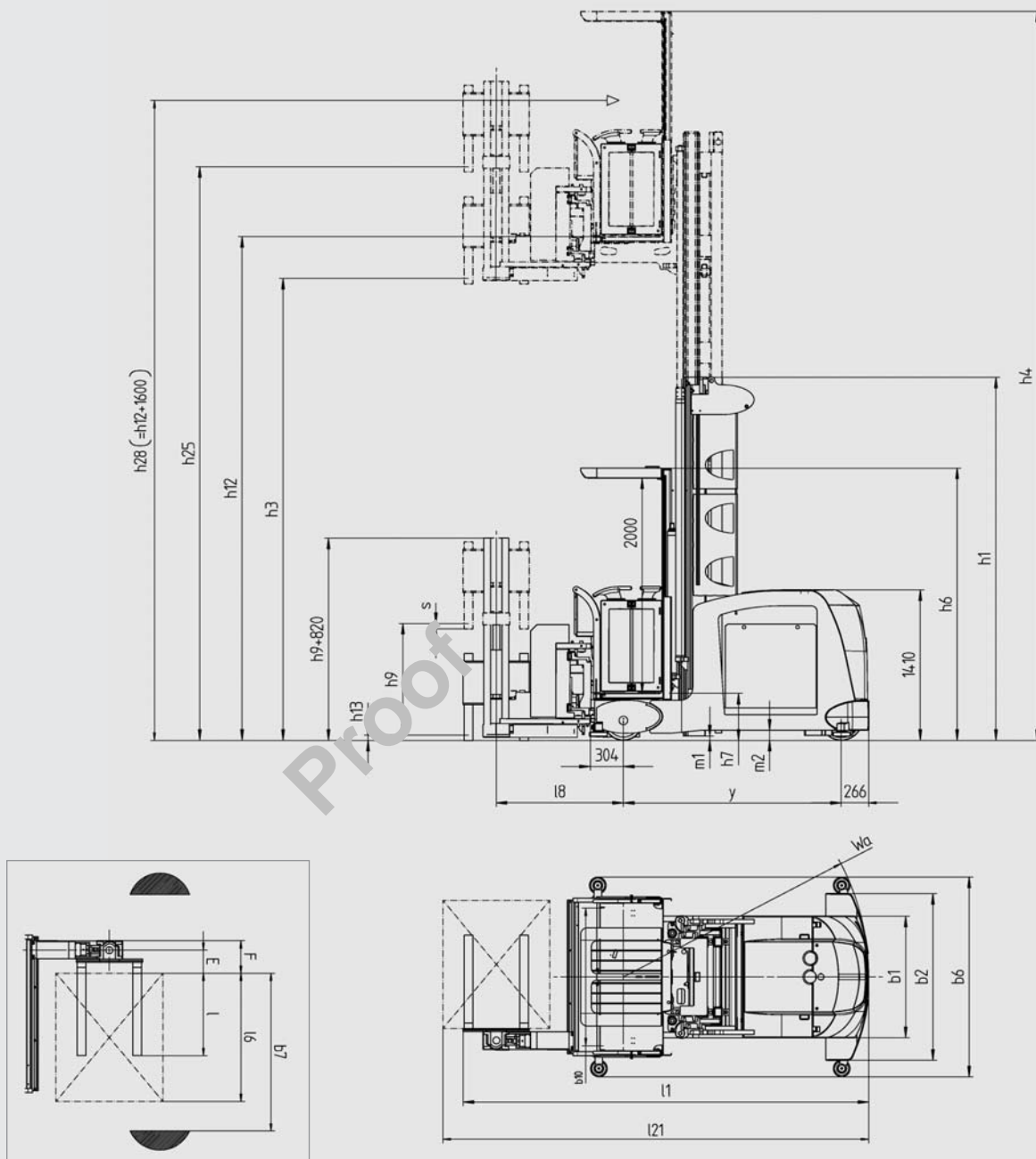
VDI 2198

Caratteristiche	1.1	Produttore	OM	OM	OM	OM	OM	
	1.2	Modello	XNA	XNA	XNA	XNA	XNA	
	1.3	Gruppo propulsore: elettr., diesel, benzina, gas, elettr.a rete	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	
	1.4	Guida: timone, ad accompagn., in piedi, seduto, commission.	In piedi / Seduto	In piedi / Seduto	In piedi / Seduto	In piedi / Seduto	In piedi / Seduto	
	1.5	Portata / Carico	Q (kg)	700	900	1100	1300	1500
	1.6	Baricentro	c (mm)	600	600	600	600	600
	1.9	Distanza tra gli assi	y (mm)	1586	1730	1964	2108	2108
Pesi	2.1	Peso proprio (con batteria)	kg	8163	8902	10275	11362	11362
	2.2	Peso per assale a carico assale motrice / carico	kg	2406 / 5757	2615 / 6287	3034 / 7241	3358 / 8003	3087 / 7945
	2.3	Peso per assale a vuoto assale motrice / carico	kg	2859 / 4604	3148 / 4854	3624 / 5551	4008 / 6054	3836 / 5696
Ruote e gommature	3.1	Gommatura piena, superelas., pneumatico, poliuretano		Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan
	3.2	Dimensioni ruote assale motrice	mm	Ø 400 x 140	Ø 400 x 140	Ø 406 x 170	Ø 406 x 170	Ø 406 x 170
	3.3	Dimensioni ruote assale di carico	mm	Ø 370 x 160	Ø 370 x 160	Ø 370 x 160	Ø 370 x 160	Ø 370 x 160
	3.5	Numero ruote (x=motrice) assale motrice / carico		1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2	1x / 2
	3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1290	1290	1290	1290	1290
Dimensioni ed ingombri	4.2	Altezza montante chiuso	h1 (mm)	3900	4400	5400	6400	5400
	4.4	Sollevamento	h3 (mm)	5200	6200	8200	10000	8200
	4.5	Altezza montante sfilato (h3 + h6)	h4 (mm)	7755	8755	10755	12555	10755
	4.7	Altezza cabina da terra	h6 (mm)	2555	2555	2555	2555	2555
	4.8	Altezza pavimento cabina	h7 (mm)	430	430	430	430	430
	4.11	Alzata libera (altezza montante = 2520 mm)	h9 (mm)	1675	1675	1675	1675	1675
	4.14	Altezza pavimento cabina con montante sfilato	h12 (mm)	5630	6630	8630	10430	8630
	4.14.1	Altezza di prelievo (h12 + 1600 mm)	h12 (mm)	7230	8230	10230	12030	10230
	4.15	Altezza forche abbassate	h13 (mm)	80	80	80	80	80
	4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	3206	3350	3584	3728	3728
	4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1160 / 1500	1160 / 1500	1160 / 1500	1160 / 1500	1160 / 1500
	4.22	Dimensione forche	s/e/l (mm)	50 / 120 / 1200	50 / 120 / 1200	50 / 120 / 1200	50 / 120 / 1200	50 / 120 / 1200
	4.24	Larghezza frontale	l ¹ (mm)	710	710	710	710	710
	4.25	Scartamento esterno forche min.	b5 min (mm)	470	470	470	470	470
	4.25	Scartamento esterno forche max.	b5 max (mm)	640	640	640	640	640
	4.27	Larghezza rulli di contrasto	b6 (mm)	1615	1615	1615	1715	1715
	4.29	Corsa trasversale attrezzatura	b7 (mm)	1280	1280	1320	1330	1330
	4.31	Luce libera sotto il montante a carico	m1 (mm)	40	40	40	40	40
	4.32	Luce libera a carico a metà passo	m2 (mm)	87	87	87	87	87
	4.34	Corridoio di lavoro pallet 800 x 1200 (inforcamento lato 800)	Ast (mm)	1620	1620	1680	1720	1720
	4.35	Raggi di curvatura	Wa (mm)	1852	1996	2230	2374	2374
	4.38	Distanza da assale del centro di rotazione attrezzatura	l8 (mm)	999	999	999	999	999
Prestazioni	4.39	Lunghezza braccio attrezzatura (Dist. cremagliera-centro rotaz.)	A (mm)	480	480	480	480	480
	4.40	Larghezza cremagliera	B (mm)	1440	1440	1440	1440	1440
	4.41	Larghezza corpo attrezzatura (incluso forche)	F (mm)	250	250	250	250	250
	4.42	Corridoio di trasferimento con pallet come da 4.34	Au (mm)	3628	3772	4003	4150	4150
	5.1	Velocità di traslazione con / senza carico	km/h	9 / 9	9 / 9	12 / 12	12 / 12	12 / 12
	5.2	Velocità di sollevamento con / senza carico	m/s	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46
Motore elettrico	5.3	Velocità di discesa con / senza carico	m/s	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
	5.4	Velocità trasversale attrezzatura con / senza carico	m/s	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	5.9	Tempo di accelerazione (fino a 10 m) con / senza carico	s	7 / 7	8 / 7	9 / 8	10 / 9	10 / 9
	5.10	Freno di esercizio		Elettrico rigenerativo	Elettrico rigenerativo	Elettrico rigenerativo	Elettrico rigenerativo	Elettrico rigenerativo
	6.1	Motore trazione, prestazione KB 60'	kW	7	7	7	7	7
	6.2	Motore sollevamento, prestazione 15% ED	kW	20	20	24	24	24
Altro	6.3	Batteria secondo British Standard / DIN 43531/35/36 A, B, C		IEC 254-2; A	IEC 254-2; A	IEC 254-2; A	IEC 254-2; A	IEC 254-2; A
	6.4	Tensione / Capacità nominale	V/Ah	PzV, 80 V, 360 Ah	PzV, 80 V, 480 Ah	PzV, 80 V, 700 Ah	PzV, 80 V, 840 Ah	PzV, 80 V, 840 Ah
	6.5	Peso batteria (± 5%)	kg	1314	1538	1863	2178	2178
	8.4	Rumorosità all'orecchio del carrellista	dB(A)	68	68	68	68	68

1) Aumenta di 31 mm se monta spostamento laterale integrato
 2) Diminuisce di 31 mm se monta spostamento laterale integrato

XNA

Dati tecnici



OM Carrelli Elevatori S.p.A.
 Viale A. De Gasperi, 7
 I-20020 Lainate (MI)
 Tel.: +39(02)937 65-1
 Fax: +39(02)937 65-450
www.om-mh.com

CALIFANO CARRELLI SPA
 SS 148 Cisterna (LT) Tel. 06. 960520

Filiale Roma: Via Rocca di Cave n°7
 GRA Km 29 Tel. 06. 41294440
www.califanocarrelli.it