→ CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI



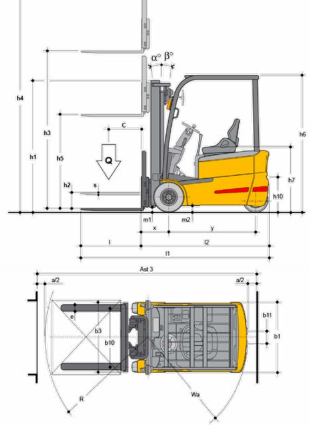
>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • OMG ERGOS III 18

VANTAGGI

- >> Carrello elevatore elettrico a 3 ruote con trazione anteriore, **tecnologia AC a doppio motore**.
- >> Caratterizzato per la sua maneggevolezza e dimensioni compatte, è adatto per tutti gli usi merceologici.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI		
Alimentazione		elettrico		
Velocità di trazione, con/senza carico	km/h	14.5/16		
Velocità di sollevamento con e senza carico	m/s	0,4/0,61		
Raggio di sterzo	mm	1.650		
Massima pendenza superabile con e senza carico	%	20		
Tensione batteria	V/Ah	48/690 - 750		
Lunghezza totale (L _i)	mm	3.165		
Larghezza telaio (B ₁)	mm	1.075		
Lunghezza forche std	mm	1.200		
Peso*	kg	3.030		



^{*} Il peso del carrello per una serie di variabili è sempre da considerarsi indicativo.

								37
НЗ		H1	Н4	H4 (1)	H2	Н5	H5 (1)	(Q) 1
2.965 dx	mm	1.995	3.565	4.030	155	1.455	990	1.75
3.265 dx	mm	2.145	3.865	4.330	155	1.605	1.140	1.75
3.465 dx	mm	2.245	4.065	4.530	155	1.705	1.240	1.75
3.665 dx	mm	2.345	4.265	4.730	155	1.805	1.340	1.75
3.965 dx	mm	2.545	4.565	5.030	155	2.005	1.540	1.75
4.465 dx	mm	2.795	5.065	5.530	155	2.255	1.790	1.65
4.965 dx	mm	3.045	5.565	6.030	155	2.505	2.040	1.45
4.315 tx ff	mm	1.995	4.915	5.380	-	1.455	990	1.55
4.765 tx ff	mm	2.145	5.365	5.830	-	1.605	1.140	1.45
4965 tx ff	mm	2.245	5.565	6.030	-	1.705	1.240	1.35
5.465 tx ff	mm	2.410	6.065	6.530	-	1.870	1.405	1.0
5.965 tx ff	mm	2.595	6.565	7.030	-	2.055	1.590	0.8

(1) con protezione del carico 465 mm

