



STILL



EXV Dati Tecnici Stoccatore a timone



EXV 10 Basic/Li-Ion

EXV 10/Li-Ion

EXV 12 (i)/Li-Ion

EXV 14 C (i)/Li-Ion

EXV 14 (i)/Li-Ion

EXV 14 D/Li-Ion

EXV 16 (i)/Li-Ion

EXV 16 D/Li-Ion

EXV 20 (i)

EXV 20 D



first in intralogistics

EXV 10 - EXV 14 C Stoccafiori a timone
La potenza incontra l'innovazione



Le presenti specifiche tecniche, conformi alle direttive VDI 2198, sono valide solo per il modello standard. L'uso di gomme, accessori, montanti alternativi, ecc. potrebbe determinare valori diversi.

1..1	Prodotore	STILL		STILL		STILL		STILL		STILL		STILL	
		EXV 10 Basic/LH-on	EXV 10/LH-on	EXV 12/LH-on	EXV 12i	EXV 14 C/LH-on	EXV 14i C	EXV 14 C/LH-on	EXV 14i C	EXV 14 C/LH-on	EXV 14i C	EXV 14 C/LH-on	EXV 14i C
1.2	Modello specificato dal produttore												
1.3	Montante												
1.4	Comando												
1.5	Tipo operatore												
1.6	Portata nominale/carico nominale												
1.7	Distanza dal baricentro di carico												
1.8	Distanza carico, dall'asse dei rulli al supporto delle forche												
1.9	Interasse												
2.1	Peso (compresa batteria)												
2.2	Carico asse (a carico)												
2.3	Carico asse (senza carico)												
3.1	Ruote/rulli												
3.2	Dimensioni ruote/rulli												
3.3	Dimensioni ruote/rulli												
3.4	Dimensioni ruote/rulli (a trazione)												
3.5	Numero ruote (K = trazione)												
3.6	Carreggiata												
4.2	Ingrandimento libero												
4.3	Sollevamento nominale												
4.4	Sollevamento nominale												
4.5	Ingrandimento minimo												
4.6	Sollevamento iniziale												
4.9	Altezza timone in posizione di marcia												
4.15	Altezza forche, abbassate												
4.19	Lunghezza totale												
4.20	Lunghezza fino al supporto delle forche												
4.21	Larghezza totale												
4.22	Dimensioni forche												
4.24	Larghezza della piastra porta forche												
4.25	Larghezza totale forche												
4.32	Distanza minima da terra al centro dell'interasse												
4.34	Distanza minima da terra per pallet da 800 x 1200 in senso longitudinale												
4.35	Raggio di sterzata												
5.1	Velocità di marcia												
5.1.1	Velocità in retromarcia												
5.2	Velocità di sollevamento												
5.3	Velocità di abbassamento												
5.8	Penetranza max.kB.5												
5.9	Tempo di accelerazione su 10 m												
5.10	Freno di servizio												
6.1	Potenza motore di trasmissione, S2 = 60 min.												
6.2	Potenza motore per sollevamento S3 = 15%												
6.3	Batteria conforme a DIN 43531/35/36 A, B, C, no												
6.4	Tensione batteria/Capacità nominale Ks												
6.5	Peso batteria +5% (a seconda del produttore)												
6.6	Consumo di energia a seconda del ciclo VDI												
8.1	Aziomamento												
8.4	Pressione sonora all'orecchio dell'operatore												

¹ Con lunghezza forche s = 60 mm per gitter-box h = 44 mm (misura x - 44 mm) per montante singolo; 35 mm (misura x - 35 mm) per montante Tele e NHo; b₁ = 710 mm

² Valori con timone nell'impostazione marcia lenta

³ Sollevamento iniziale alzato; con sollevamento iniziale abbassato: EXV 12i (misura x + y + 71 mm); EXV 14i C (misura x + 80 mm)

⁴ Sollevamento iniziale elevato; con sollevamento iniziale calato: EXV 12i W, + 67 mm; EXV 14i C, + 75 mm

⁵ Con vano batteria 66; + 45 mm

⁶ Con lunghezza forche 1150 mm; con lunghezza forche 950; - 200 mm

⁷ Con vano batteria 65 (sostituzione batteria laterale)

⁸ Con vano batteria 66