

SRS13

Carrello impilatore con palo retrattile polivalente con una capacità di carico di 1300kg

INTRODUZIONE

Struttura compatta con un'eccellente funzione di montante retrattile. Può essere utilizzato anche negli spazi più ristretti.

Motore di trazione AC estremamente performante, combinato ad un sistema di direzione assistita, che migliora la performance e l'efficienza del carrello impilatore.

Con componenti di alta gamma e un eccellente rapporto qualità/prezzo.

Se il carrello deve essere utilizzato in magazzini e su grandi distanze, l'opzione piattaforma rimovibile è la scelta migliore.

**PIU' RAPIDO E
AD ALTA
PERFORMANCE
GRAZIE AL MOTORE
TEDESCO
SCHABMÜLLER
VELOCITA' DI 8KM/H**

SUL MODELLO AUTOPORTANTE



VANTAGGI

- Telaio a longheroni
- Funzione montante retrattile
- Motore di trazione AC
- La direzione assistita aiuta l'operatore durante tutta la giornata e riduce lo sforzo di utilizzo
- Batteria di grande capacità per una maggiore autonomia e durata di utilizzo

Su richiesta:

- Piattaforma e braccio di supporto laterali pieghevoli

Montante retrattile

Rispetto ad un carrello impilatore a contropeso ordinario, il modello SRS13 possiede, non soltanto la stessa stabilità, ma anche la stessa flessibilità grazie al suo montante retrattile che gli permette di essere utilizzato in zone ad altezze ridotte.

Inclinazione delle forche

L'inclinazione delle forche facilita e mette in sicurezza le operazioni di impilamento. Separa facilmente i pallet dalle forche.

Funzione spostamento laterale di serie

La funzione di spostamento laterale delle forche permette all'utilizzatore di posizionare con precisione un carico su uno scaffale, in particolare in zone ristrette, senza aver bisogno di spostare il carrello.

Batteria

Estrazione laterale della batteria

Piattaforma e bracci di supporto laterali pieghevoli su richiesta**COMPONENTI DI QUALITA'****Telaio a longheroni**

Permette di entrare in un pallet 1220x800mm grazie ad una larghezza interiore di 880mm

REMA

Timone Rema con funzioni multiple e interruttori ergonomici

Motore di trazione AC

SCHABMÜLLER**KORDEL**

Riduttore Kordel

Freni Reach

REACH 瑞迪智磁
瑞迪智磁**Wicke**

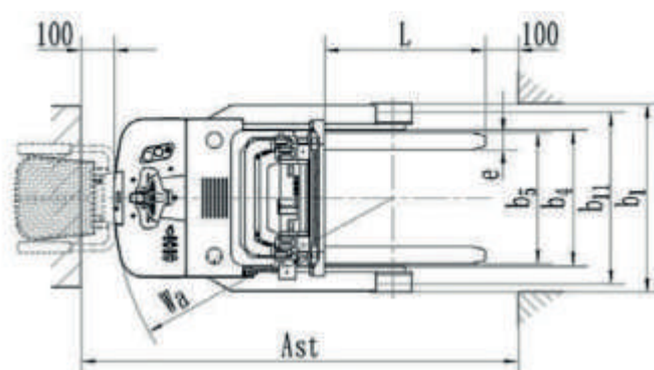
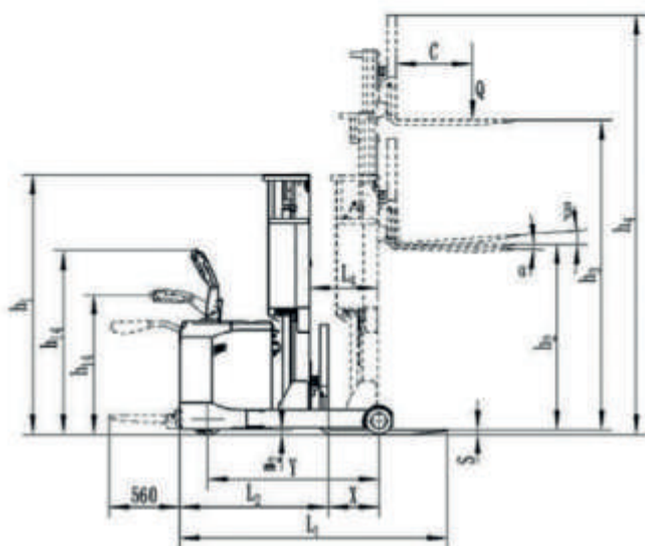
Ruote direttrici Wicke

Variatori Curtis

CURTIS**hydr-app**

Pompa Hydrapp

I componenti utilizzati riducono il costo di manutenzione e garantiscono performance e affidabilità anche per i lavori più intensivi.



REF. Stockman	Montante	Altezza montante abbassato h1(mm)	Sollevamento libero h2(mm)	Sollevamento standard h3(mm)	Altezza montante aperto h4(mm)	Peso
SRS13						
SRS1336	Triplex FFL	1796	1200	3600	4485	2050
SRS1345		2096	1500	4500	5295	2150
SRS13475		2196	1600	4800	5685	2200

Caratteristiche	1.2	Modello		SRS13
	1.3	Modalità di propulsione		Elettrico
	1.4	Tipo di guida		Operatore a terra
	1.5	Capacità nominale	$Q(T)$	1.3
	1.6	Centro di gravità	$c(mm)$	600
	1.8	Distanza schienale - rulli	$x(mm)$	415
	1.9	Interasse	$y(mm)$	1350
Peso	2.1	Peso con batteria	kg	guardare tabella accanto
Ruote e Telaio	3.1	Materiale ruote		poliuretano (PU)
	3.2	Dimensione ruote motrici	$diam.xw(mm)$	diam. 250x82
	3.3	Dimensione rulli anteriori	$diam.xw(mm)$	diam. 210x85
	3.4	Dimensione ruote stabilizzatrici	$diam.xw(mm)$	diam. 124x60
	3.5	N. ruote avanti/dietro (x= ruota motrice)		1x + 2/2
	3.6	Interasse longheroni	$b10(mm)$	680
	3.7	Interasse ruote dietro	$b11(mm)$	1085
Dimensioni	4.1	Incli. schienale porta forche avanti/indietro	°	2/4
	4.2	Altezza montante abbassato	$h1(mm)$	guardare tabella accanto
	4.3	Sollevamento libero	$h2(mm)$	guardare tabella accanto
	4.4	Sollevamento standard	$h3(mm)$	guardare tabella accanto
	4.5	Altezza montante aperto	$h4(mm)$	guardare tabella accanto
	4.9	Altezza del timone in pos. camminata mini/maxi	$h14(mm)$	1030/1415
	4.15	Altezza mini delle forche	$h13(mm)$	50
	4.19	Lunghezza totale	$l1(mm)$	2080
	4.20	Lunghezza senza forche	$l2(mm)$	1160
	4.21	Larghezza totale	$b1(mm)$	1180
	4.22	Dimensioni forche	$s/e/l(mm)$	35/100/920 (1070)
	4.25	Larghezza esteriore forche	$b5(mm)$	200/760
	4.28	Avanzata montante	$l4 (mm)$	545
	4.32	Altezza dal suolo	$m2(mm)$	40
	4.33	Larghezza di andata con pallet 1000x1200 trasversale	$Ast(mm)$	2600
	4.34	Larghezza di andata con pallet 800x1200 longitudinale	$Ast(mm)$	2650
4.35	Raggio di sterzo	$Wa(mm)$	1570	
Performances	5.1	Velocità di traslazione senza/con carico	km/h	5.5/6-8/8
	5.2	Velocità di sollevamento senza/con carico	mm/s	110/165
	5.3	Velocità di abbassamento senza/con carico	mm/s	100/110
	5.8	Pendenza ammissibile senza/con carico	%	5/8
	5.10	Freno di servizio		elettromagnetico
Sistema elettrico	6.1	Motore di trazione, potenza S2 60 min	kW	2.6
	6.2	Motore di sollevamento, potenza S3 10%	kW	3
	6.3	Batterie secondo DIN 43531/35/36 A,B,C, non		4 PzS
	6.4	Tensioni batterie/capacità nominale K5	V/Ah	24/400
Altro	8.1	Tipo di trasmissione		AC - speed control
	8.4	Segnale sonoro secondo EN12053, orecchio conducente	$dB(A)$	67

