

S300

Massima efficienza e sicurezza nel picking.

Con un design compatto e funzioni avanzate, la serie S300 ottimizza ogni operazione di prelievo e movimentazione delle merci, riducendo sforzi e tempi di lavoro





S300

Perfetta per il picking veloce e il riassortimento scaffali, garantisce efficienza e sicurezza grazie al suo design compatto e alla movimentazione intuitiva.







Scheda tecnica S300

		METRIC	US
A	Altezza max. piano di calpestio	3350 mm	10 ft 11 in
В	Altezza di lavoro	5350 mm	17 ft 6 in
C	Altezza - Piattaforma abbassata	1440 mm	56.6 in
D	Lunghezza basamento	1500 mm	59 in
E	Larghezza basamento	808 mm	31.8 in
F	Altezza gradino di entrata	360 mm	14 in
G	Portata massima	130 Kg	286 lbs
H	Portata massima mensola	90 Kg	198.4 lbs
1	Portata massima cofano	113 Kg	249 lbs
	Peso macchina (CE)	690 Kg	1521 lbs
	Numero di occupanti	1	1
	Velocità di spostamento (piattaforma abbassata)	5 Km/h	3.1 mph
	Velocità di spostamento (piattaforma sollevata)	1.2 Km/h	0.74 mph
	Velocità di salita e discesa	18/15 sec	18/15 sec
	Raggio di sterzata interno	Zero	Zero
	Raggio di sterzata esterno	1600 mm	62 in
	Massima inclinazione (piattaforma sollevata)	max. 2°	max. 2°
	Alimentazione di rete	110/220 V	110/220 V
		ca 24 Vcc	ca 24 Vcc
	Batterie	n°4 - 6V	n°4 - 6V
		245Ah@20h	245Ah@20h



S300M

integra una mensola potenziata e regolabile, progettata per la gestione di pacchi voluminosi e materiali pesanti. La mensola motorizzata facilita il caricamento

e lo scarico in modo rapido e sicuro.

Solleva simultaneamente operatore e materiali, ottimizzando i tempi di lavoro. Il design compatto consente di operare in spazi ristretti, riducendo i rischi di infortuni. Ideale per supermercati, negozi al dettaglio, magazzini e centri di distribuzione, garantendo un flusso di lavoro più rapido e sicuro.

- Altezza operativa fino a 5,35 m
- Mensola regolabile elettricamente fino a 90 kg
- Massima manovrabilità con raggio di sterzata 0°
- Batterie premium da 245Ah per un'autonomia prolungata fino a due turni di lavoro







Scheda tecnica S300M

		METRIC	US
A	Altezza max. piano di calpestio	3350 mm	10 ft 11 in
В	Altezza di lavoro	5350 mm	17 ft 6 in
C	Altezza - Piattaforma abbassata	1440 mm	56.6 in
D	Lunghezza basamento	1500 mm	59 in
E	Larghezza	808 mm	31.8 in
F	Altezza gradino di entrata	360 mm	14 in
G	Larghezza scomparto pacchi	401 mm	15 in
H	Altezza scomparto pacchi	334 mm	13 in
1	Lunghezza mensola richiudibile	600 mm	23 in
L	Larghezza mensola richiudibile	700 mm	27 in
M	Portata massima della piattaforma	130 Kg	286 lbs
N	Portata massima della mensola	90 Kg	198.4 lbs
	Peso macchina (CE)	714 Kg	1574 lbs
	Numero di occupanti (CE)	1	1
	Velocità di spostamento (piattaforma abbassata)	5 Km/h	3.1 mph
	Velocità di spostamento (piattaforma sollevata)	1.2 Km/h	0.74 mph
	Velocità di salita e discesa	18/15 sec	18/15 sec
	Raggio di sterzata interno	Zero	Zero
	Raggio di sterzata esterno	1600 mm	62 in
	Massima inclinazione (piattaforma sollevata)	max. 2°	max. 2°
	Alimentazione di rete	110/220 V	110/220 V
		ca 24 Vcc	ca 24 Vcc
	Batterie	n°4 - 6V	n°4 - 6V
		245Ah@20h	245Ah@20h



S300P

E' la soluzione definitiva per la movimentazione degli pneumatici.

Il vano di sollevamento motorizzato supporta fino a 150 kg, ottimizzando la gestione e il trasporto in officine, magazzini e centri di distribuzione.







Scheda tecnica S300P

		METRIC	US
A	Altezza max. piano di calpestio	3000 mm	9 ft 11 in
В	Altezza di lavoro	5000 mm	16 ft 4 in
C	Altezza - Piattaforma abbassata	1515 mm	59.4 in
D	Lunghezza basamento	2275 mm (forche aperte) 1778 mm (forche chiuse)	89.5 in 70 in
E	Altezza scomparto gomme abbassato	1665 mm	65.5 in
F	Altezza scomparto gomme sollevato	1914 mm	75.3 in
G	Larghezza	808 mm	31.8 in
H	Altezza gradino di entrata	394 mm	15.5 in
1	Portata massima scomparto gomme	150 Kg	330 lbs
J	Larghezza scomparto gomme	400mm	15,74 in
	Portata massima della piattaforma	130 Kg	286 lbs
	Peso macchina (CE)	820 Kg	1807 lbs
	Numero di occupanti	1	1
	Velocità di spostamento (piattaforma abbassata)	5 Km /h	3.1 mph
	Velocità di spostamento (piattaforma sollevata)	1.2 Km /h	0.74 mph
	Velocità di salita e discesa	18/14 sec	18/14 sec
	Raggio di sterzata interno	Zero	Zero
	Raggio di sterzata esterno	1600 mm	5.11 in
	Massima inclinazione (piattaforma sollevata)	T.L. 2° TLP 1.5°	T.L. 2° TLP 1.5°
	Alimentazione di rete	110/220 V	110/220 V
		24 Vcc	24 Vcc
	Batterie	n°4 - 6V	n°4 - 6V
		245Ah@20h	245Ah@20h

Personalizza la tua S300 con accessori progettati per ottimizzare il picking e la logistica interna.

GUIDE LATERALI

Disponibili in tre misure (L89 cm, L95 cm, L105 cm)

VENTOSA

Compatibile con i modelli S300 e S300M, l'accessorio ventosa aumenta notevolmente l'efficienza e la sicurezza del prelievo, soprattutto di quegli articoli ingombranti e difficili da raggiungere che si trovano in fondo agli scaffali.

FARILED

Migliore visibilità in ambienti con scarsa illuminazione.

PORTA BORRACCIA

Supporto dedicato per contenere borracce o bottigliette.

BLOCCA RUOTE ANTERIORI

Utilizzato con le guide laterali per bloccare le ruote piroettanti in posizione diritta.

PORTA SCANNER

Supporto dedicato per scanner di codici a barre.

CESTELLO FORATO

Supporto a forma di cestello forato. (L647 mm, L564,40 mm, A395 mm)

SENSORE CANCELLO

Allarme sonoro che si attiva se le ante del cancello si aprono in quota.

RIMORCHIO

Rimorchio a 2 ruote sterzanti, da usare con il gancio traino e gradino.

KIT TASTIERINO SAFE-T LOCK

Sicurezza avanzata con tastierino elettronico.

SENSORE DI PRESENZA

Inibisce la discesa se rilevano la presenza di persone sotto la piattaforma.

PROTEZIONE RUOTE ANTERIORI

Installabile sulle ruote anteriori per proteggerle da urti.

CARRELLINO PORTA-RUOTE

Perfetto in combinazione con S300P per caricare gli pneumatici

MENSOLA PORTA ABITI

Soluzione ideale per i magazzini di abbigliamento.

GUSCIO MAGNETICO PORTA-OGGETTI

Pratico e robusto guscio con aggancio magnetico, compatibile con tutti i modelli.

BLOCCA CANCELLO ELETTRONICO

Chiusura automatica del cancello all'innalzamento della piattaforma, inibendo funzioni con cancello aperto.

GANCIO TRAINO CON GRADINO

Utilizzato in combinazione con l'accessorio rimorchio. Capacità di traino fino a 200 kg. Inibisce la guida quando il cestello è sollevato.

KIT PROTEZIONE PARAURTI IN FERRO

Tre paraurti in metallo per proteggere le parti laterali

BATTERIE AGM O AL LITIO

Maggiore scelta per soddisfare le esigenze operative di ogni contesto.

ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO PERSONALIZZATA

Cilindro personalizzabile secondo necessità