

RAVAS Ergo Truck-2

Transpallet manuale con azionamento elettrico

TRANSPALLET
PESATORE
ELETTRICO

RAVAS Ergo Truck-2

Il RAVAS Ergo Truck-2 è un transpallet elettrico adatto per un'ampia varietà di applicazioni, dall'uso occasionale a quello intensivo, dai carichi standard a quelli di grandi dimensioni. Il RAVAS Ergo Truck-2 offre la possibilità di due batterie agli ioni di litio da 24 V/20 Ah, che massimizzano il tempo di funzionamento. Il sistema è dotato di serie di due ruote stabilizzatrici. Ciò consente la lavorazione di carichi più grandi e riduce anche il rischio di ribaltamento e danni.

Qualità' superiore
Facile da spostare

VANTAGGI

- Carrello pesatore con azionamento elettrico
- Tuttotfare per diverse applicazioni
- Sollevamento e abbassamento completamente elettrico
- Funzionalità bilancia ad alta precisione
- Combina la pesatura e lo spostamento in un carrello
- Alimentazione del carrello mediante pacco batteria 24V / 20Ah Li-ion (sostituibile)
- Movimenta carichi > 750 kg facilmente, con un massimo di 1500 kg
- Riduci lo sforzo dell'operatore e aumenta l'efficienza
- Vano portaoggetti rimovibile
- Disponibile con indicatore 3200



RAVAS Ergo Truck-2

SPECIFICHE STANDARD DI BILANCIA

- Portata massima 1.500 kg
- Divisioni multi-range
0 - 500 kg; 0,5 kg
500 - 1.500 kg; 1 kg
- Scostamento 0,1 % del carico sollevato
- Display LCD doppio colore, altezza della cifra 20 mm, con retroilluminazione
- Batteria 12V - 34mA
- Alimentazione attraverso batteria del carrello incl. convertitore/regolatore di potenza
- Tasti 5 tasti funzione, tasto on/off
- Classe protezione IP65
- Dimensioni L x B x H = 60 x 77 x 182 mm escl. staffa

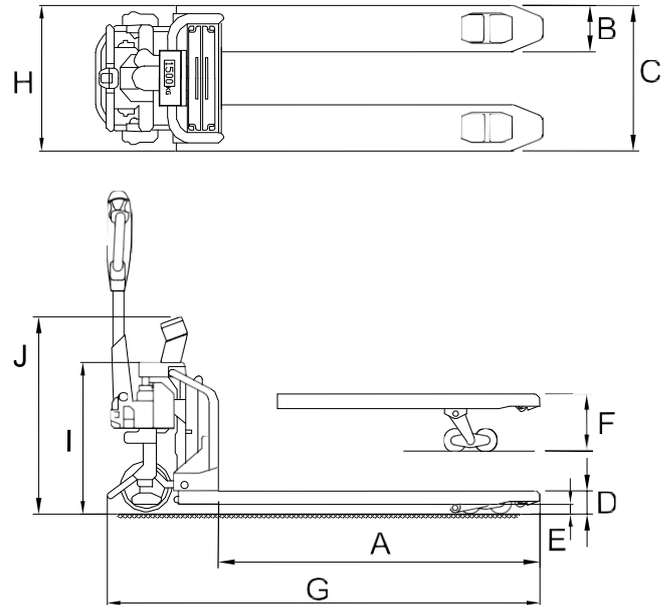
SPECIFICHE STANDARD CARRELLO

- Batteria 24V/20Ah Li-ion, incl. caricatore separato
- Autonomia batteria fino a 5,5 ore di lavoro con una sola carica, a seconda delle condizioni di lavoro e ambientali
- Dotata di serie di ruote di stabilità
- Ruota motrice in PU 210 x 70 mm
- Ruote in PU a doppio carico 80 x 60 mm (74 x 30)
- Motore di azionamento 0,75 kW
- Motore di sollevamento 0,50 kW
- Velocità di sollevamento (carico/scarico) 0,017-0,02 m/s
- Velocità di abbassamento (carico/scarico) 0,058-0,046 m/s
- Velocità di marcia (carico/scarico) 4-4,5 km/h
- Cicalino, indicatore batteria (senza ora)

OPZIONI

- Batteria supplementare agli ioni di litio per massimizzare i tempi di attività
- Versione omologata per transazioni commerciali, OIML III
- Trasferimento dati a dispositivi dotati WiFi o di tecnologia Bluetooth®
- Stampante termica o a matrice 12V
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

DIMENSIONI IN MM



A	Lunghezza forca	1150
B	Larghezza forca	155
C	Larghezza sopra le forche	560
D	Altezza riabbassata della forca	90
E	Altezza libera dal suolo	20
F	Altezza di sollevamento	195
G	Lunghezza totale del carrello	1600
H	Larghezza carrello	585
I	Altezza carrello	610
J	Altezza alla punta indicatore	800
	Peso (kg)	160

Tolleranza +/- 2 mm

Capacità massima specificata nel punto centrale di carico 600 mm*



RAVAS
creating intelligence

RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17
5301 KM Zaltbommel
Paesi Bassi

+31 418 515220
salesoffice@ravas.com
www.ravas.com