

Transpallet elettrico a timone

AME 18

Altezza di sollevamento: 115 mm / Portata: 1800 kg





Potente.

Leggero.

Inarrestabile nei negozi e nella produzione oltre che all'esterno e all'interno degli automezzi.

I transpallet Jungheinrich AME 18 dimostrano la loro massima efficienza negli spazi ristretti e negli ambienti di lavoro sensibili al peso. Estremamente agili e robusti, sono in grado di gestire facilmente anche i processi logistici più impegnativi.

Con una portata di 1.800 kg abbinata a dimensioni compatte e peso proprio ridotto, sono ideali per l'uso quotidiano nel trasporto di pallet e per essere trasportati a bordo di automezzi. Il loro funzionamento intuitivo e la possibilità di operare con una sola mano da entrambi i lati semplificano ogni compito.

Allo stesso tempo, gli AME 18 sono estremamente efficienti e affidabili: grazie alla moderna tecnologia agli ioni di litio consumano poca energia, si ricaricano in modo semplice e rapido tramite il caricabatteria incorporato e sono dotati di un motore di trazione esente da manutenzione.

Naturalmente anche nei transpallet timonati Jungheinrich AME 18 la sicurezza è una priorità assoluta: la struttura in acciaio rinforzata garantisce la massima robustezza. Le ruote stabilizzatrici protette e l'elevata stabilità di marcia e in curva riducono al minimo i rischi per persone, macchine e merci.

Tutti i vantaggi in breve

- Potente transpallet elettrico a timone di fascia media, ideale per il trasporto a bordo di automezzi.
- Comando intuitivo e sicuro, elevata stabilità di marcia e in curva.
- Struttura in acciaio rinforzata e ruote stabilizzatrici protette per garantire robustezza e sicurezza.
- Carrelli sempre pronti all'uso grazie alla batteria agli ioni di litio e al caricabatteria incorporato, uniti a un basso consumo energetico.
- Qualità Jungheinrich comprovata con componenti durevoli.

Il transpallet Jungheinrich

per garantire i massimi vantaggi per il cliente.



Efficienza

Performance di altissimo livello grazie all'elevato grado di efficienza.

Potente, robusto ed efficiente nell'uso quotidiano.

Ideale per l'uso quotidiano

- Ridotto consumo energetico.
- Motore di trazione esente da manutenzione.
- Leggero, maneggevole e compatto.
- Massima robustezza e portata.

Eccellente efficienza energetica

- Economicità grazie a cicli di vita più lunghi.
- Utilizzo flessibile grazie alla ricarica rapida della batteria agli ioni di litio.
- Facile ricarica da qualsiasi presa grazie al caricabatteria integrato.
- Lo spegnimento automatico in caso di mancato utilizzo riduce i costi e tutela l'ambiente.

Affidabile tecnologia agli ioni di litio

- Consente di risparmiare tempo e denaro grazie all'assenza di manutenzione.
- Carrello sempre pronto all'uso grazie alla ricarica rapida.
- Durata fino a tre volte superiore rispetto alle batterie al piomboacido.
- Sicurezza d'uso grazie al sistema di gestione della batteria di alta qualità.



Sicurezza

I migliori presupposti per lavorare in massima sicurezza.

Utilizzo intuitivo e protezione accuratamente progettata per persone, macchine e merci.

Comodo e sicuro da usare

- Massima stabilità grazie a due ruote stabilizzatrici ammortizzate posizionate accanto alla ruota motrice.
- Manovre sicure e precise grazie al coordinamento ottimale tra software e telajo
- Pendenza dell'8%.
- Ruote stabilizzatrici completamente integrate e protette.
- Tasto di marcia lenta per manovrare con il timone in posizione verticale.
- Due programmi di marcia per velocità adattate (2,5 km/h e 5,5 km/h).
- Il controllo preciso della profondità di inserimento delle forche evita danni ai pallet e ai carrelli
- Facile prelievo trasversale dei pallet grazie a rulli forche tandem più rulli d'invito protetti.



Individualità

Il carrello ideale per ogni esigenza.

Con i robusti transpallet elettrici a timone Jungheinrich AME, è possibile trasportare le merci in modo flessibile e affidabile sia all'interno che all'esterno.

Universale e versatile

- Testata timone possibilità di operare con una sola mano da entrambi i lati.
- Ricarica comoda grazie al caricabatteria incorporato.
- Stato del carrello riconoscibile tramite strisce LED chiaramente visibili.
- Accesso facile tramite PinCode.
- Tutti i comandi, incluso il display, sono disposti in modo ordinato sul timone.
- Marcatura delle forche a 800 mm per un prelievo trasversale preciso dei pallet.
- Diverse lunghezze forche disponibili.
- Vano portaoggetti sul cofano batteria.

Panoramica sui modelli

Il carrello adatto per le vostre esigenze:

Nome	Portata/ carico	Altezza di sollevamento (max.)	Velocità di traslazione senza carico	Larghezza corsia di lavoro (pallet 800x1200 longitudinale)	Velocità di sollevamento senza carico	Altezza totale
AME 18 (530x800, V-BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	1958 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1000, V- BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1150, V- BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (530x1.150, V- GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1000, V- BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2003 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1150, V- BV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm
AME 18 (670x1.150, V- GV)	1800 kg	115 mm	5,5 km/h	2060 mm	0,04 m/s	673 mm

Jungheinrich Italiana S.r.l.

Via Amburgo, 1 20088 Rosate MI Telefono 02 908711 Telefax 02 908712335 info@jungheinrich.it www.jungheinrich.it

Gli stabilimenti di produzione tedeschi di Norderstedt, Moosburg e Landsberg, nonché il nostro centro ricambi di Kaltenkirchen sono certificati.

ISO 9001 ISO 14001

l mezzi di movimentazione Jungheinrich sono conformi ai requisiti europei di sicurezza.



