

CARATTERISTICHE TECNICHE

LOTTO N. _____

Per Load Container Handler:

Tipologia Impianto

Portata max	1° fila: 45.000 kg	2° fila: 32.000 kg	3° fila: 14.000 kg
Stoccaggio	5° altezza/1° fila	5° altezza/2° fila	
Dimensioni principali	Passo ruote: Altezza (min - max) Raggio sterzata	Lunghezza Alt. Operativa	Larghezza Corridoio
Peso	Totale	Assale anteriore	Assale Posteriore
Performance	Vel. Sollevamento	Vel. Discesa	Traslazione carro
Motore	Marca Potenza	Modello Coppia	Tipo Stage UE
Trasmissione	Marca Clutch	Modello Rapporti	Tipo Automatico
Assale Anteriore	Marca	Tipo	Freni
Assale Sterzante	Marca	Tipo	Cilindri
Sistema di Controllo	Tipo	Controlli	Moduli
Impianto idraulico	Pompe Principali	Pompe Aux.	Filtrazione
Spreader	Marca Trasl. Laterale Twist locks	Portata Rotazione Ganci	Tipo Levelling
Cabina	Modello	Climatizzatore	Tipo
Ruote	Tipo: Pneumatiche	Quantità	Dimensioni

* Valido per Lotto 1 e 2.