



LEKX 20

Doosan-Elektro-Kommissionier-Scherenhubwagen

Tragfähigkeit 2000kg

Mit unserem neuen Elektro-Scherenhub-Kommissionierer LEKX 20 bieten wir Ihnen den optimalen Helfer für Arbeiten in großen Lagern. Ausgestattet mit moderner AC- Impulssteuerung, 4- Punkt Fahrwerk und elektrischer Lenkung, bietet der LEKX 20 ein optimales Fahrverhalten und Fahrstabilität für schnelle Kommissionierarbeiten, das anstrengende Bücken entfällt. Der geschützte Fahrerstand, der niedrige Einstieg und die gefederte Plattform bieten ein hohes Maß an Sicherheit und Komfort. Die an beiden Seiten serienmäßig installierten Backingtaster ermöglichen das Fahren und Senken beim Kommissionieren ohne die Plattform zu betreten. Das Chassis ist mit großen Ablagefächern und abgerundeten Konturen ausgestattet.

Konzeptionelle Merkmale

- Kräftiger Antriebsmotor für Einsätze im Lager
- Feinfühlige, mikroprozessorgesteuerte Fahrimpulselektronik unterstützt sparsamen Energieverbrauch und hohe Servicefreundlichkeit
- Automatischer Geradeauslauf und Backingtaster beim Kommissionieren

Serienmäßige Ausstattung

- Mikroprozessorgesteuerte Fahrimpulselektronik
- Lastrollen Vulkollan-Tandem
- Antriebsbandage Vulkollan
- Multifunktionsanzeige
- Ablagen

Bedienungselemente

- Multifunktions-Deichselkopf mit integriertem Handschutz, Hupe und Taster
- Bedienelemente können mit rechter und linker Hand leicht bedient werden
- Plattform mit Kontaktplatte für Umschaltung langsam oder schnell

Weitere Ausstattungsmöglichkeiten

- Kühlhausausführung bis max. -30° C
- Verschiedene Gabelabmessungen in Länge und Tragbreite
- Klemmbrett / Schreibpult



LEKX 20

Doosan-Elektro-Kommissionier-Scherenhubwagen

Tragfähigkeit 2000 kg

Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale

Typbezeichnung des Herstellers			LEKX20
Tragfähigkeit Hubschlitten / Radarme	Q	kg	2000
Lastschwerpunkt Abstand	c	mm	1200
Gesenkte Höhe	h13	mm	90
Hubhöhe	h3	mm	700
Griffhöhe bei senkrechter Deichsel	h14	mm	970
Fahrzeuglänge	L	mm	3670
Fahrzeugbreite	B	mm	795
Vorderbaulänge	l2	mm	1220
Radstand	y	mm	2160
Abstand Rückwand/Mitte Tandembrücke	RTA	mm	1585
Gabellänge	l	mm	2350
Gabelbreite	e	mm	200
Maß über die Gabeln	b5	mm	570
Wenderadius	RWa	mm	2850
Eigengewicht (ohne Batterie)	m	kg	900
Arbeitsgangbreite (Paletten 800x1200mm, 2 x längs)	Ast	mm	4120
Kapazität		Ah	..360
Spannung		V	24
Batterien (Schaltung DIN B)	24V3EpzS	..360Ah	•
Fahrmotor Leistung	n/V/kW		1/24/2,6
Fahrsteuerung / Lenkung	AC		AC
Hubmotor Leistung bei 15 % ED	n/V/kW		1/24/2,2

Technische Änderungen behalten wir uns vor

• = auf Wunsch

