

0211 3878 9101

kontakt@matisere.com



TRIPLEX FREELIFT

Die Kombination aus drei Hubstufen mittels zwei seitlichen und einem zentralen Hubzylinder erlaubt einen kompletten Freihub (h2) der Gabeln ohne die Gerätebauhöhe (h1) zu übersteigen. Dies ist besonders von Vorteil in Räumen mit niedrigen Decken oder Containern



ZAPI STEUERUNG

Die AC Technologie garantiert eine höhere Energieeffizienz sowie eine Reduzierung der Wartungskosten. Desweiteren hat der bürstenlose und einfach aufgebaute Motor eine höhere System Zuverlässigkeit.



DEICHSEL

Voll integriertes, ergonomisches Kunststoffdeichselsystem mit Fingerspitzen-Gas- und Proportionalgabelsteuerung, Sicherheitstaste, Hupe, Schleichfunktion, Betriebsstundenzähler und Batteriestatusanzeige als Standardausstattung.





- 0211 3878 9101
- kontakt@matisere.com

KOMPAKTE ABMESSUNG

Alle LX Modelle verfügen über eine Gesamtbreite (Stützräder im Chassis integriert) von nur 800 mm und erlauben so auch das Fahren in Paletten Korridoren.



SICHT

Der breite Mast und die zentrale Fahrerposition erlauben ein großes Sichtfeld für den Bediener.



BATTERIEFACH

Das abgetrennte Batteriefach, erlaubt den Einbau von Batterien mit hohen Kapazitäten (225Ah - 300Ah). Die Wartung der Batterie ist durch die robuste und aus ABS bestehende Batterieabdeckung mit Scharnieren, sehr einfach. Als Option kann ein automatisches Batteriebefüllsystem wie auch ein externes Hochfrequenzladegerät angeboten werden.



EINFACHE WARTUNG

Durch das entfernen der stabilen ABS-Abdeckung, hat man vollen Zugang zum elektrischen und hydraulischem System sowie zu den Stützrädern und der Antriebseinheit.



PLATTFORM

Eine Fahrerstandplattform ist ab Werk als Option erhältlich und erhöht die Flexibilität des Gerätes.





□ 0211 3878 9101■ kontakt@matisere.com

Kennzeichen				
Hersteller				PR INDUSTRIAL
Antrieb				ELEKTRISCH
Bedienung				BEGLEITEND
Tragfähigkeit	Q		kg	1400
Lastschwerpunkt	С		mm	600
Lastabstand	х		mm	797
Radstand	у		mm	1436
Gewicht				
Eigengewicht (inkl. Batterie)			kg	1262
Eigengewicht, mit Plattform (inkl. Batterie)			kg	1302
Achslast mit Last hinten			kg	1727
Achslast, mit Last vorne			kg	935
Achslast ohne Last vorne			kg	849
Achslast ohne Last, hinten			kg	413
Fahrwerk/Räder				
Räder: Lenkräde				Gummi
Bereifung: Stützräder - Vorne				POLY C.
Räder: Lastrollen				POLY C.
Reifengröße, hinten - Breite			mm	101
Räder Abmessung: Lenkräder - Durchmesser			mm	250
Reifengröße, hinten - Durchmesser			mm	82
Reifengröße, hinten - Breite			mm	70
Reifengröße: Stützräder vorn - Durchmesser			mm	100
Reifengröße: Stützräder vorn - Breite			mm	38
Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)			nr	4
Reifengröße: vorne - Anzahl (X=angetrieben)			nr	1x
Spurweite, vorn		b10	mm	586
Spurweite, hinten		b11	mm	390



Grundabmessungen		
Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 mm	2294
Freihub	h2 mm	1675
Hub	h3 mm	5025
Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 mm	5644
Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14 mm	1390
Höhe Deichsel in Fahrstellung min.	h14 mm	990
Höhe gesenkt	h13 mm	90
Gesamtlänge	l1 mm	1966
Gesamtlänge mit abgesenkter Plattform	l1 mm	2550
Gesamtlänge mit geschlossener Plattform	l1 mm	2090
Länge einschl. Gabelrücken	I2 mm	816
Länge einschließlich Gabelrücken mit abgesenkter Plattform	l2 mm	1400
Länge einschließlich Gabelrücken mit geschlossener Plattoforn		940
Gesamtbreite	b1/b2 mm	800
Gabelzinkenmaße - Dicke	s mm	70
Gabelzinkenmaße - Breite	e mm	170
Gabelzinkenmaße - Länge	I mm	1150
Gabelträgerbreite	b3 mm	644
Gabelaußenabstand	b5 mm	560
Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 mm	20
Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast mm	2380
Arbeitsgangbreite mit abgesenkter Plattform	Ast mm	2964
Arbeitsgangbreite mit geschlossener Plattform	Ast mm	2510
Wenderadius	Wa mm	1613
Wenderadius mit abgesenkter Plattform	Wa mm	2196
Wenderadius mit geschlossener Plattform	Wa mm	1742
Leistungsdaten		
Fahrgeschwindigkeit mit Last	km/h	6.0
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	km/h	6.0
Fahrgeschwindigkeit mit Last mit abgesenkter Plattform	km/h	6.0
Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit abgesenkter Plattform	km/h	6.0
Fahrgeschwindigkeit mit Last mit geschlossener Plattform oder mit angehob	enen Gabeln km/h	6.0
Fahrgeschwindigkeit ohne Last mit geschlossener Plattform oder mit angehobei	nen Gabeln km/h	6.0
Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.14
Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.28
Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.34
Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.40
Max Steigfähigkeit mit Last	%	5
Max Steigfähigkeit ohne Last		10
Betriebsbremse		VERSE CURRENT BRAKING



E - motor		
Fahrmotor, Leistung	kW	1.2
Hubmotor, Leistung	kW	3.2
Batterietyp	Тур	Antrieb (C5)
Batteriespannung	V	24
Batterie Kapazität, min	Ah	225
Batterie Kapazität, max	Ah	300
Batteriegewicht, min	kg	270
Batteriegewicht, max	kg	270
Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	1.17
Schalldruckpegel, Fahreroh	dBA	67
Resttragfähigkeit		
Hubhöhe (H3) 2500 mm	kg	1400
Hubhöhe (H3) 2900 mm	kg	1200
Hubhöhe (H3) 3500 mm	kg	1000
Hubhöhe (H3) 4200 mm	kg	800

