

Hyster J 2.0 XNT LWB

Fahrgestell-Nr. K160B15639U / FH-Nr. 3061945

ems GmbH

Elektro 3 Rad-Stapler

Gerätebild



Fahrzeugdaten

Hersteller:	Hyster
Typ:	J 2.0 XNT LWB
Antriebsart:	Elektro
Tragkraft / LSP:	2000 kg / 500 mm
Betriebsstunden:	858 h
Baujahr:	2020
Zustand optisch:	sehr gut
Zustand technisch:	sehr gut
Preis:	21.500,00 € (zzgl. MwSt.) Zwischenverkauf vorbehalten

Mastdaten / Maße

Mast:	Triplex
Hubhöhe:	7000 mm
Bauhöhe:	3020 mm
Gabellänge:	1200 mm

Abmessungen

Länge:	2050 mm
Baubreite:	1100 mm
Eigengewicht:	3850 kg

Motor, Batterie & Ladegerät

Batterie:	Hawker, 48V, 750Ah
Baujahr / Zustand	2020,

Bereifung

Reifen vorne:	Superelastik
Anzahl:	2
Größe / Zustand:	200/50-10 /
Reifen hinten:	Superelastik
Anzahl:	2
Größe / Zustand:	15x4.5-8 /

Beschreibung , Ausstattung & Anbaugeräte

Anbaugeräte: Lastschutzzgitter Seitenschieber

Sonderausstattung: 3. Ventil Arbeitsscheinwerfer hinten Arbeitsscheinwerfer vorne

Galerie



! GEFAHR

HYSTER Modell J2.0XNT LWB
 Seriennummer K160B15639U
 Herstellungsdatum: 2020 **E40746** PLT 1

Anbaugerät: 980 mm Integrierter Seitenschieber + 1200 mm Gabeln

Staplergewicht ohne Batterie 2790 kg Volt 48
 Staplergewicht mit Batterie 3850 kg
 Batteriegewicht: Min. 962 kg Max. 1064 kg
 Spurbreite 908 mm Nennleistung 10 kW
 Rückneigung 3.0 Grad
 Reifen vorne hinten
 Größe 200/50-10 SE 15x4.5-8/3.0 SE
 Druck ---

Max Tragfähigkeit	Lasthöhe		Lastschwerpunkt	
	A	B	C	D
800 kg	7000 mm	500 mm	500 mm	100 mm
800 kg	7000 mm	600 mm	600 mm	100 mm

HYSTER EUROPE, CENTINIAL HOUSE, FRIMLEY BUSINESS PARK, FRIMLEY, UNITED KINGDOM

1437162216

