

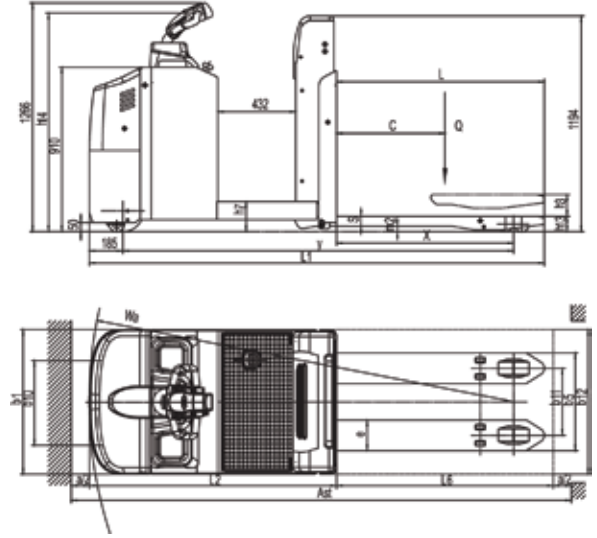
AKÜLÜ TRANSPALET / POWERED PALLET TRUCK

FEPT 20 RAP

Art.No. 505000050-1

NL-FEPT 20 RAP

Kaldırma kapasitesi / Capacity	(Q)	2000 kg
Yük merkezi / Load center	(C)	600 mm
Kullanım şekli / Operator type		Ayakta
Elektrikli direksiyon / Electric power steering	(EPS)	Standart ekipman
Kaldırma yüksekliği / Lift height	(h3)	120 mm
Gövde yerden yüksekliği / Ground clearance	(m2)	30 mm
Max. Çatal kaldırma yüksekliği / Max. fork lifting height	(h3)	120 mm
Standart çatal genişliği / Standart fork width	(b1)	540 mm
Çatal uzunluğu / Fork length	(L)	1150 mm
Çatal kalınlığı / Fork thickness	(S)	55 mm
Çatal genişliği / Fork width	(E)	170 mm
Makine boyu / Overall length	(l1)	2516 mm
Sürüşte kontrol kolu yüksekliği / Height of tiller arm in operating position, min./max	(h5)	1220 mm
Makine genişliği / Overall width	(B)	800 mm
Dönme yarıçapı / Turning radius		2348 mm
Koridor genişliği (800x1200 palet) uzunlamasına / Aisle width for pallets 800x1200 lengthways	(Ast)	3002 mm
Koridor genişliği (1000x1200 palet) uzunlamasına / Aisle width for pallets 1000x1200 lengthways	(Ast)	3145 mm
Yürüş hızı (yükli/yüksüz) / Driving speed (with/without load)		9 / 12 km/h
Kaldırma hızı (yükli/yüksüz) / Lift speed (with/without load)		0.026 / 0.034 m/sn
İndirme hızı (yükli/yüksüz) / Lowering speed (with/without load)		0.025 / 0.021 m/sn
Tırmanma kabiliyeti (yükli/yüksüz) / Gradient (with/without load)		8 / 13 %
Ağırlık (akü dahil) / Service weight (with battery)		940 kg
Tekerlek tipi / Tyres		Poliüretan
Tekerlek miktarı / Wheel quantity (drive/load)		1x +1/4
Teker ölçüsü (ön) / Size of steering wheel		ø230x90 mm
Teker ölçüsü (arka) / Size of loading wheel	(D1)	ø85x70 mm
Teker ölçüsü (denge) / Tyre size (balance)		ø180x65 mm
Tekerlek merkezi / Wheel base	(Y)	2161 mm
Yürüş motoru / Driving motor		2.5 kW
Kaldırma motoru / Lifting Motor		0.84 kW
Akü / Battery voltage, nominal capacity		24/360 V/Ah


HARİCİ ŞARJ CİHAZI
 EXTERNAL CHARGER

EMNİYET PEDALI
 DEADMAN SWITCH

GÖSTERGE
 (çalışma saati ve akü şarj durumu)
 INDICATOR
 (operation hour and charge level)
