

Teknik Özellikler

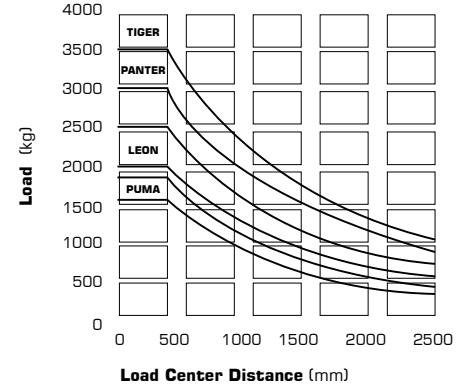
	Model		LEON	LEON
Genel Özellikler	Kaldırma Kapasitesi	Q (t)	1,6	1.8
	Yük Merkezi	C (mm)	500	500
	Ayna Ön Aks Mesafe	X (mm)	369	369
	Dingil Mesafe	Y (mm)	1350	1485
Ağırlıklar	Forklift Ağırlığı (Standart Akü ile)	kg	3405	3595
	Aks Yüğü, Tam Yükte, Ön - Arka	kg	4613 - 585	4987 - 608
	Aks Yüğü, Yüksüz, Ön - Arka	kg	1618 - 1780	1780 - 1815
Lastikler	Lastikler		SE	SE
	Ön Lastik Ölçüsü		18 x 7-8	18 x 7-8
	Arka Lastik Ölçüsü		16 x 7-8	16 x 7-8
	Lastik Sayısı, Ön - Arka		2x / 2	2x / 2
	Ön Lastik Arası Mesafe	b10 (mm)	890	985
	Arka Lastik Arası Mesafe	b11 (mm)	700	800
Ölçüler	Asansör Tilt Açısı, Öne - Arkaya	Grad	5 / 5	5 / 5
	Asansör İnmiş Yüksekliği	h1 (mm)	2176	2063
	Serbest Kaldırma	h2 (mm)	1500	1500
	Kaldırma Yüksekliği	h3 (mm)	4660	4660
	Asansör Açık Yüksekliği	h4 (mm)	5200	5260
	Operatör Üst Korkuluk Yüksekliği	h6 (mm)	2065	2090
	Koltuk Yüksekliği	h7 (mm)	920	920
	Toplam Uzunluk	L1 (mm)	3128	3223
	Çatal Ön Yüzünden Uzunluk	L2 (mm)	2028	2123
	Toplam Genişlik	b1 (mm)	1040	1130
	Çatal Boyutları, Kalınlık En - Boy	s / e / 1(mm)	35 x 100 x 1200	35 x 100 x 1200
	Çatal Taşıma Ayna Sınıfı		2A	2A
	Çatal Taşıma Aynası Genişliği	b3 (mm)	1020	1020
	Asansör Yerden Yüksekliği, Yüklü	m1 (mm)	90	90
	Şase Yerden Yüksekliği	m2 (mm)	100	100
	Çalışma Koridor Genişliği 1000 x 1200 Palet ile	Ast (mm)	3347	3455
	Çalışma Koridor Genişliği 1200 x 800 Palet ile	Ast (mm)	3471	3579
	Dönüş Yarıçapı	Wa (mm)	1652	1760
	Performans	Motor Gücü	km / h	19 / 2.1
Kaldırma Motor Gücü		m / s	0,50 / 0,66	0,48 / 0,66
İndirme Hızı, Yüklü - Yüksüz		m / s	0,5	0,5
Tırmanma, Yüklü - Yüksüz		%	14 / 22,5	12,5 / 21
Maks. Tırmanma, Dolu - Yüksüz		%	22 / 36	20 / 34
Hizmet molası			Hydraulic/ Electric	Hydraulic/ Electric
Elektrikli Motor	Yürüyüş Motor Gücü	kW	2 x 5	2 x 5
	Kaldırma Motor Gücü	kW	15	15
	Akü Voltaj, Kapasite	V/Ah	48 / 625	48 / 625
	Akü Ağırlığı	kg	863	863
Bilgiler	Sürücü Kontrol Tipi		AC / Inverter	AC / Inverter
	Ataşman için Çalışma Basıncı	bar	140	140
	Sürücü Ses Seviyesi	dB (A)	65	65

Teknik Özellikler

Asansör Ölçüleri (mm)

Leon					
Tip	Kaldırma Yüksekliği (h3 mm)	Serbest Kaldırma (h2 mm)	Asansör İniş Yüksekliği (h1 mm)	Asansör Açık Yüksekliği (h4 mm)	Asansör Tilt Açısı (Ön / Arka)
İki Kademeli Asansör	2860	1500	1953	3457	6 / 6
	3080	1500	2063	3677	6 / 6
	3306	1500	2176	3903	6 / 6
	3630	1500	2338	4227	6 / 6
	3930	1500	2488	4527	6 / 6
	4230	1500	2788	5127	6 / 6
	4530	1500	2988	5427	6 / 6
Üç Kademeli Serbest Kaldırma Asansör	4330	1322	1953	4961	6 / 6
	4660	1432	2063	5291	6 / 6
	5000	1545	2176	5631	6 / 6
	5500	1721	2352	6131	6 / 4
	6000	1921	2552	6631	6 / 4
	6500	2121	2752	7131	6 / 4
	7000	2321	2952	7631	6 / 2

Yük Diyagramı



Kaldırma Kapasitesi (kg)

MODEL		1,6				1,8			
SÜPERELASTIC TYRE		18 x 7-8				18 x 7-8			
FRONT TYRE DISTANCE		890				890			
	Kaldırma Yükseklik h3	Çatal Taşıma Ayna		Integral Side Shift		Çatal Taşıma Ayna		Integral Side Shift	
	mm	c (mm)		c (mm)		c (mm)		c (mm)	
İki Kademeli Asansör		500	600	500	600	500	600	500	600
	2860	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3080	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3306	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3306	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	3930	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	4230	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
Üç Kademeli Serbest Kaldırma Asansör	4530	1725	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	4330	1600	1425	1450	1300	1800	1625	1650	1475
	4660	1500	1425	1400	1300	1675	1625	1575	1475
	5000	1375	1350	1300	1275	1550	1525	1450	1425
	5500	1225	1200	1150	1125	1350	1350	1275	1275
	6000	1150	1050	1000	975	1175	1150	1100	1100
	6500	925	900	850	850	1000	1000	950	925
7000	775	775	725	725	850	850	800	800	

