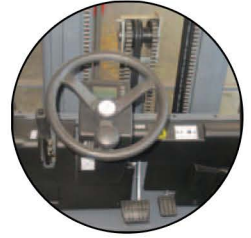


## AKÜLÜ FORKLİFT

**TRL16/18/20**

**1600/1800/2000kg**

- \* 500 mm yük merkezinde 1.6 tondan 1.8 tona kadar taşıma kapasitesi,
- \* 3 teker , özel kompakt dizayn
- \* Ayarlanabilir üst korkuluk yüksekliği 1950 mm
- \* Joystick ile sağlanan kolay ve ergonomik kullanım



TEKNİK ÖZELLİKLER

Marka	SANADA			
	Model	TRL16	TRL18	TRL20
Tip			Akülü	
Kaldırma Kapasitesi	Q(t)	1.6	1.8	2,0
Yük Merkezi	F(N)		500	
Ayna Ön Aks Mesafesi	x(mm)		369	
Dingil Mesafesi	y(mm)		1423	
Forklift Ağırlığı	kg	3175	3382	3582
Aks Yüğü, Tam Yükte, Ön-Arka	kg	4292/483	4618/557	4994/581
Aks Yüğü, Yüksüz, Ön-Arka	kg	1685/1490	1685/1690	1735/1840
Lastikler		SE		
Ön Lastik Ölçüsü		18x7-8		200x50-10
Arka Lastik Ölçüsü			16x6-8	
Lastik Sayısı, Ön/Arka			2x/2	
Ön Lastik Arası Mesafe	b10(mm)	890		915
Arka Lastik Arası Mesafe	b11(mm)		210	
Asansör Tilt Açısı / Öne-Arkaya	Grad		6/6	
Asansör İnmiş Yüksekliği	h1(mm)		2176	
Serbest Kaldırma Yüksekliği	h2(mm)		150	
Kaldırma Yüksekliği	h3(mm)		3306	
Asansör Açık Yüksekliği	h4(mm)	3846		3903
Operatör Üst Korkuluk Yüksekliği	h6(mm)		2065	
Koltuk Yüksekliği	h7(mm)		920	
Toplam Uzunluk	L1(mm)		3087	
Çatal Ön Yüzünden Uzunluk	L2(mm)		1987	
Toplam Genişlik	b1(mm)		1110	
Çatal Boyutları	s/e/l(mm)		35x100x1100	
Çatal Taşıma Ayna Sınıfı			2A	
Çatal Taşıma Aynası Genişliği	b3(mm)		1020	
Asansör Yerden Yüksekliği	m1(mm)		90	
Şase Yerden Yüksekliği	m2(mm)		100	
Çalışma Koridor Genişliği 1000x1200	Ast(mm)		3319	
Çalışma Koridor Genişliği 1200x1800	Ast(mm)		3334	
Dönüş Yarıçapı	Wa(mm)		1624	
Yürüyüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h	16/17		15,5/17
Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	mm/s	0,50/0,66		0,48/0,66
İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz	mm/s		0,5/0,46	
Tırmanma, Yüklü / Yüksüz	%	15/24,5	14/23	12,5/21
Max. Tırmanma, Yüklü / Yüksüz	%	24/39	22/36,5	20,5/34
Servis Freni		Hidrolik/Elektrik		
Yürüyüş Motor Gücü	kW	2x5		
Kaldırma Motor Gücü	kW	15		
Akü Voltaj, Kapasite	V/Ah	48/625		
Akü Ağırlığı	kg	856		863
Sürücü Kontrol Tipi		AC/Inverter		
Ataşman için Çalışma Basıncı	bar	140		
Sürücü Ses Seviyesi	db(A)	65		

ASANSÖR ÖLÇÜLERİ

	TRL16				TRL18				TRL20				°
	h1(mm)	h2(mm)	h3(mm)	h4(mm)	h2(mm)	h3(mm)	h4(mm)	h2(mm)	h3(mm)	h4(mm)			
1953	150	2860	3440	150	2860	3457	150	2860	3457	6/6			
2063	150	3080	3620	150	3080	3677	150	3080	3677	6/6			
2176	150	3306	3846	150	3306	3903	150	3306	3903	6/6			
2338	150	3306	4170	150	3306	4227	150	3306	4227	6/6			
2488	150	3930	4470	150	3930	4527	150	3930	4527	6/6			
2788	150	4230	5070	150	4230	5127	150	4230	5127	6/6			
2988	150	4530	5370	150	4530	5427	150	4530	5427	6/6			
1953	1413	4330	4870	1332	4330	4961	1332	4330	4961	6/6			
2063	1523	4660	5200	1432	4660	5291	1432	4660	5291	6/6			
2176	1636	5000	5540	1545	5000	5631	1545	5000	5631	6/6			
2352	1812	5500	6040	1721	5500	6131	1721	5500	6131	6/4			
2552	2012	6000	6540	1921	6000	6631	1921	6000	6631	6/4			
2752	2212	6500	7040	2121	6500	7040	2121	6500	7040	6/4			
2952	2412	7000	7540	2321	7000	7631	2321	7000	7631	6/2			

KALDIRMA KAPASİTESİ

	TRL16						TRL18						TRC20					
	Entegre Çatal Ataşmanı																	
	h3(mm)	h1(mm)	c(mm)			c(mm)			c(mm)									
	500	600	500	600	500	600	500	600	500	600	500	600	500	600	500	600		
2860	1953	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
3080	2063	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
3306	2176	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
3306	2338	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
3930	2488	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
4230	2788	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
4530	2988	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
4330	1953	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650	1475	1850	1650	1450	1300	1650		
4660	2063	1400	1300	1650	1575	1475	1775	1650	1400	1300	1650	1575	1475	1775	1650	1650		
5000	2176	1300	1275	1450	1425	1425	1600	1300	1275	1450	1425	1425	1600	1300	1275	1450		
5500	2352	1150	1125	1275	1475	1425	1400	1150	1125	1275	1475	1425	1400	1150	1125	1275		
6000	2552	1000	975	1100	1275	1225	1200	1000	975	1100	1275	1225	1200	1000	975	1100		
6500	2752	850	850	950	1100	1050	1026	850	850	950	1100	1050	1026	850	850	950		
7000	2952	725	725	800	926	875	875	725	725	800	926	875	875	725	725	800		