

Ürün

Lityum-İyon Bataryalı Forklift 2.5/3.0/3.5T ICE253/303/353

Ayırt Edici Özellik	1.1 Üretici		EP	EP	EP	
	1.2 Model Adı			ICE253	ICE303	ICE353
1.3 Sürüş			Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	
1.4 Operatör Tipi			Oturarak	Oturarak	Oturarak	
1.5 Yük Kapasitesi	Q	kg	2500	3000	3500	
1.6 Yük Merkezi Uzaklığı	c	mm	500	500	500	
1.8 Yük mesafesi, aksının ortasından çatala	x	mm	495	481	486	
1.9 Dingil açıklığı	y	mm	1740	1740	1740	
Servis Ağırlığı	2.1 Servis ağırlığı		kg	4530	4870	5150
	2.2 Aks yükleme, yüklü ön/arka		kg	5720/560	6565/665	7415/655
	2.3 Aks yükleme, yüksüz ön/arka		kg	1805/1990	1870/2360	1930/2640
Teker/Şasi	3.1 Lastik tipi			Havalı	Havalı	Havalı
	3.2 Lastik boyutu, ön			7.00 - 12	28x9-15	28x9-15
	3.3 Lastik boyutu, arka			18X7-8	18X7-8	18X7-8
	3.5 Tekerlekler, ön/arka sayısı		mm	2X-2	2X-2	2X-2
	3.6 Sırt genişliği, ön	b10	mm	975	1010	1010
	3.7 Sırt genişliği, arka	b11	mm	955	955	955
Ölçüler	4.1 Tilt açısı ön/arka	α/β	°	6/6	6/6	6/6
	4.2 Asansör kapalı yükseklik	h1	mm	2200	2280	2280
	4.3 Serbest kaldırma	h2	mm	1565	1565	1565
	4.4 Asansör yüksekliği	h3	mm	5700	5910	5910
	4.5 Yükseklik, yük korkuluğu ile	h4	mm	4025	4095	4095
	4.7 Kabin yüksekliği	h6	mm	2165	2180	2180
	4.8 Koltuk yüksekliği	h7	mm	1095	1110	1110
	4.12 Çeki demiri yüksekliği	h10	mm	330	345	345
	4.19 Toplam uzunluk	l1	mm	3600	3610	3688
	4.20 Çatallarn önüne kadar uzunluk	l2	mm	2530	2540	2618
	4.21 Toplam genişlik	b1/b2	mm	1054	1210	1210
	4.22 Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	40X122X1220	45X122X1220	50X122X1220
	4.23 A,B Ayna sınıfı/tip A, B			2A	3A	3A
	4.24 Ayna genişliği	b3	mm	1040	1100	1100
	4.31 Yerden yükseklik, yüklü, asansör altından	m1	mm	125	130	130
	4.32 Yerden yükseklik, şasenin altından	m2	mm	170	185	185
	4.34.1 Çalışma koridor aralığı 1000x1200 Palet ile	Ast	mm	4000	4028	4091
	4.34.2 Çalışma koridor aralığı 800x1200 Palet ile	Ast	mm	4200	4228	4291
	4.35 Dönüş yarıçapı	Wa	mm	2305	2347	2405
	Performans Verileri	5.1 Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz		km/h	11/12	11/12
5.2 Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz			m/s	0.29/0.36	0.29/0.36	0.28/0.36
5.3 İndirme hızı, yüklü/yüksüz			m/s	0.4/0.43	0.4/0.43	0.4/0.43
5.5 Çeki demiri, yüklü/yüksüz			N	—	—	—
5.6 Maks. çeki demiri kapasitesi, yüklü/yüksüz			N	—	—	—
5.8 Maks. tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz			%	15/15	15/15	15/15
5.10 Servis freni				Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
5.11 El freni				Mekanik	Mekanik	Mekanik
Motor	6.1 Yürüyüş motoru		kW	10	10	10
	6.2 Hidrolik motor		kW	16	16	16
	6.4 Maks. batarya ebatı		V/Ah	80V205AH	80V205AH	80V280AH
	6.5 Batarya ağırlığı		kg	—	—	—
	8.1 Motor tipi			AC	AC	AC
Ek Bilgiler	10.5 Direksiyon tipi			Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
	15.1 Şarj çıkış akımı	A		80V65A	80V65A	80V65A

Teknik parametrelerde veya konfigürasyonlarda iyileştirmeler varsa, başka bir bildirim yapılmayacaktır. Gösterilen diyagram standart olmayan konfigürasyonlar içerebilir.

Ürün Parametreleri

Lityum-İyon Bataryalı Forklift 2.5/3.0/3.5T ICE253/303/353S

Ayırt Edici Özellik	1.1 Üretici		EP	EP	EP	
	1.2 Model Adı			ICE253(S)	ICE303(S)	ICE353(S)
1.3 Sürüş			Elektrikli	Elektrikli	Elektrikli	
1.4 Operatör Tipi			Oturarak	Oturarak	Oturarak	
1.5 Yük Kapasitesi	Q	kg	2500	3000	3500	
1.6 Yük Merkezi Uzaklığı	c	mm	500	500	500	
1.8 Yük mesafesi, aksının ortasından çatala	x	mm	495	481	486	
1.9 Dingil açıklığı	y	mm	1740	1740	1740	
Servis Ağırlığı	2.1 Servis ağırlığı		kg	4555	4895	5175
	2.2 Aks yükleme, yüklü ön/arka		kg	5795/660	6575/730	7355/770
	2.3 Aks yükleme, yüksüz ön/arka		kg	1865/2090	1880/2425	1870/2755
Teker/Şasi	3.1 Lastik tipi			Havalı	Havalı	Havalı
	3.2 Lastik boyutu, ön			7.00-12	28x9-15	28x9-15
	3.3 Lastik boyutu, arka			18X7-8	200/50-10	200/50-10
	3.5 Tekerlekler, ön/arka sayısı		mm	2X-2	2X-2	2X-2
	3.6 Sırt genişliği, ön	b10	mm	975	1010	1010
	3.7 Sırt genişliği, arka	b11	mm	955	955	955
Ölçüler	4.1 Tilt açısı ön/arka	α/β	°	6/6	6/6	6/6
	4.2 Asansör kapalı yükseklik	h1	mm	2200	2280	2280
	4.3 Serbest kaldırma	h2	mm	1565	1565	1565
	4.4 Asansör yüksekliği	h3	mm	5700	5910	5910
	4.5 Yükseklik, yük korkuluğu ile	h4	mm	4025	4095	4095
	4.7 Kabin yüksekliği	h6	mm	2165	2180	2180
	4.8 Koltuk yüksekliği	h7	mm	1095	1110	1110
	4.12 Çeki demiri yüksekliği	h10	mm	330	345	345
	4.19 Toplam uzunluk	l1	mm	3600	3610	3688
	4.20 Çatallarn önüne kadar uzunluk	l2	mm	2530	2540	2618
	4.21 Toplam genişlik	b1/b2	mm	1054	1210	1210
	4.22 Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	40X122X1220	45X122X1220	50X122X1220
	4.23 A,B Ayna sınıfı/tip A, B			2A	3A	3A
	4.24 Ayna genişliği	b3	mm	1040	1100	1100
	4.31 Yerden yükseklik, yüklü, asansör altından	m1	mm	125	130	130
	4.32 Yerden yükseklik, şasenin altından	m2	mm	170	185	185
	4.34.1 Çalışma koridor aralığı 1000x1200 Palet ile	Ast	mm	4000	4028	4091
	4.34.2 Çalışma koridor aralığı 800x1200 Palet ile	Ast	mm	4200	4228	4291
	4.35 Dönüş yarıçapı	Wa	mm	2305	2347	2405
	Performans Verileri	5.1 Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz		km/h	16/17	16/17
5.2 Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz			m/s	0.4/0.5	0.4/0.5	0.4/0.5
5.3 İndirme hızı, yüklü/yüksüz			m/s	0.4/0.43	0.4/0.43	0.4/0.43
5.5 Çeki demiri, yüklü/yüksüz			N	—	—	—
5.6 Maks. çeki demiri kapasitesi, yüklü/yüksüz			N	—	—	—
5.8 Maks. tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz			%	20/25	20/25	18/25
5.10 Servis freni				Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
5.11 El freni				Mekanik	Mekanik	Mekanik
Motor	6.1 Yürüyüş motoru		kW	16	16	16
	6.2 Hidrolik motor		kW	24	24	24
	6.4 Maks. batarya ebatı		V/Ah	80V230AH	80V230AH	80V280AH
	6.5 Batarya ağırlığı		kg	—	—	—
	8.1 Motor tipi			AC	AC	AC
Ek Bilgiler	10.5 Direksiyon tipi			Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
	15.1 Şarj çıkış akımı	A		80V65A	80V65A	80V130A

Teknik parametrelerde veya konfigürasyonlarda iyileştirmeler varsa, başka bir bildirim yapılmayacaktır. Gösterilen diyagram standart olmayan konfigürasyonlar içerebilir.