

CDDB15 / CDD20 LİTYUM AKÜLÜ İSTİF TEKNİK ÖZELLİKLER										
ÖZELLİKLER	MODEL			CDDB15				CDDB20		
	TAŞIMA KAPASİTESİ	Q	kg	1500				2000		
	YÜK MERKEZİ	C	mm	500				500		
	YAKIT TİPİ			ELEKTRİKLİ				ELEKTRİKLİ		
	LİTYUM AKÜ VOLTAJ/KAPASİTE			24V/50AH				24V/50AH		
	ŞARJ CİHAZI		V/AH	24/30				24/30		
	SÜRÜŞ TİPİ			AYAKLI				PLATFORMLU (ÜSTÜNE BİNMEİLİ)		
ASANSÖR	ASANSÖR KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	H	mm	2000	2500	3000	3500	3000	3500	4500
	ASANSÖR AÇIK YÜKSEKLİĞİ	H4	mm	2477	2977	3477	3977	3541	4041	5070
	ASANSÖR KAPALI YÜKSEKLİĞİ	H1	mm	1480	1730	1980	2230	2066	2316	2100
	SERBEST KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	H3	mm	0	0	0	0	0	0	1585
LASTİK	LASTİK TİPİ			PU (POLİÜRETAN)				PU (POLİÜRETAN)		
	ÖN TEKERLEK EBATİ	w	mm	80x70				80x70		
	ARKA TEKERLEK EBATİ	w	mm	210x70				250x80		
	ÖN DİNGİL	b10	mm	515				490		
	ARKA DİNGİL	b11	mm	530				624		
BOYUT / ÖLÇÜ	DİNGİL ARASI MESAFE	Y	mm	1197				1338		
	ÇATAL ÖLÇÜLERİ (Uzunluk-Genişlik-Kalınlık)		mm	560x1150				560x1150		
	TOPLAM UZUNLUK	l2	mm	1865				2000/2411		
	TOPLAM GENİŞLİK	b1	mm	800				850		
	MİN. DÖNÜŞ YARIÇAP	Wa	mm	1380				1678/2080		
	MİN. YERDEN YÜKSEKLİĞİ	m2	mm	25				30		
	KORİDOR GENİŞLİĞİ (palet 1000x1200)	AST	mm	2238				2238		
ÇATAL DIŞ GENİŞLİK	b5	mm	560/680				680			
HIZ	SÜRÜŞ HIZI (yükü/yüksüz)		km/h	3.5/4				5.1/5.5		
	KALDIRMA HIZI (yükü/yüksüz)		m/s	0.09/0.101				0.095/0.101		
	İNDİRMA HIZI (yükü/yüksüz)		m/s	0.130/0.111				0.115/0.096		
	EĞİM TIRMANMA KABİLİYETİ (yükü/yüksüz)		%	3/6				4/6		
AĞIRLIK	TOPLAM AĞIRLIK		kg	540	580	600	656	920	950	1075
	AKS YÜKÜ (YÜKLÜ sürüş ucu/rulman ucu)		kg	764/1392						
	AKS YÜKÜ (YÜKSÜZ sürüş ucu/rulman ucu)		kg	477/179						
SİSTEMLER	SÜRÜŞ MOTORU		Kw	0.75				1.5		
	KALDIRMA MOTORU		Kw	2.2				2.2		
	SÜRÜŞ KONTROL TİPİ			DC				AC		
	OPERATÖR KULAĞINA GELEN SES SEVİYESİ		dB(A)	75				75		



