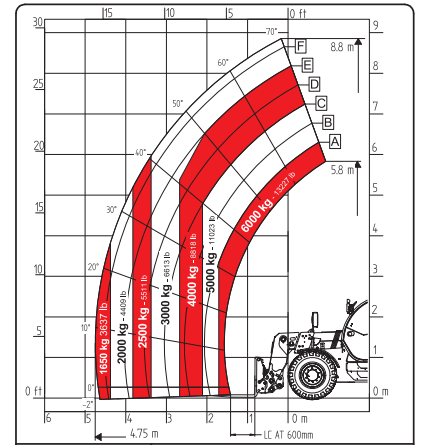
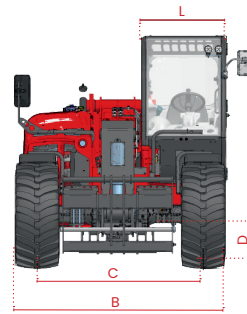
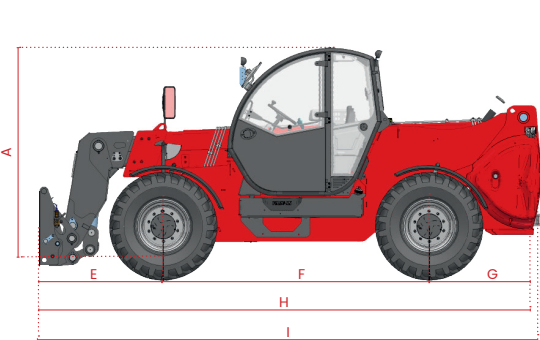


TEKNİK BİLGİLER

9.60 AĞIR HİZMET SERİSİ



9.60 AĞIR HİZMET SERİSİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODELLER	9.60	
BOYUTLAR		
[A] Yükseklik	mm	2550
[B] Genişlik	mm	2334
[C] Tekerlek eksenleri arası genişlik	mm	1840
[D] Yerden yükseklik	mm	410
[E] Çatal ayarından ön teker merkezine mesafe	mm	1373
[F] Ön-arka dingil mesafesi	mm	2950
[G] Arka dingil merkezinden arka şasiye mesafe	mm	1265
[H] Çeki kancası olmadan uzunluk	mm	5556
[I] Çeki kancası ile uzunluk	mm	5628
[L] Kabin genişliği	mm	960
AĞIRLIK		
Classic 74	kg	10400
HLS 74	kg	10600
VPSe 100	kg	10750

MODELLER	9.60	
AYRINTILAR		
Toplanabilen bom sayısı	no	1
Maks kapasite	kg	6000
Maks. kaldırma yüksekliği	m	8,8
Yatay maks. uzanım	m	4,75
Maks. yükseklikte uzanım	m	0,2
Ataşman Tilt Açısı	°	144
DEPO KAPASİTESİ		
Hidrolik yağ deposu	l	120
Yakıt deposu)	l	120
EKİPMAN BAĞLANTISI		
FH HEAVY		●

NOT: 445/65 R22,5 tekerlekli modelde tanımlanan tüm boyutlar

VERSİYONLAR	CLASSIC 74	HLS 74	VPSe 100
ŞANZİMAN			
Hidrostatik	iki mekanik vitesli	iki mekanik vitesli	iki mekanik vitesli
Hız	km/s	40	40
EURO 5 MOTOR			
Üretici Firma	Deutz	Deutz	Deutz
Güç	kw/hp	74,4/101	100/136
Egzoz gazı arıtma sistemi	DOC + DPF + SCR	DOC + DPF + SCR	DOC + DPF + SCR
Çekme gücü	daN	8500	10400
HİDROLİK SİSTEM			
Pompa tipi	dişli tip	LS pistonlu tip	LS pistonlu tip
Hidrolik akış-oranı	l/bar	120/230	180/250
LASTİKLER			
445/65 R22,5	●	●	●
Dönme yarıçapı	m	4,5	4,5
DiĞER BİLGİLER			
Joystik	mekanik-hidrolik oransal	hidrolik-elektro oransal	hidrolik-elektro oransal
Elektro oransal çift etkili arka hidrolik bağlantı	○	○	●
Ön ve arka LED lambalar	○	○	○
Arka römork lamba soketi	○	●	●
6 t sabit çeki demiri	○	●	●
Motor suyu ön ısıtması	○	○	○
Klima	○	○	●
Yükselme sırasında rejenerasyon valfi	-	●	●
Yüzer bom	○	○	○
Bom süspansiyonu	○	○	○
Manuel 6 yollu yön valfi	○	○	○
PEB (Bom Elektrik Soketi)	○	○	○
Hiz Sabitleme Modu	○	●	●
Ön sabit akış	○	○	○
Kova modu	●	●	●
Pnömatik / hidrolik römork freni	○	○	○
Şasi yanıl yatma açısı ±10°	●	●	●

● Standart ○ Opsiyonel - Mevcut Değil