

Landini

Landforce 125



PRIOR

858

www.prior.az

Ön 4WD ox

4WD elektro-hidravlik birləşmə	●
Maksimal dönmə bucağı	55°
İkiqat kildə, elektro-hidravlik kildə	●

Hidravlik qaldırıcı

İdarəetmə funksiyaları: draft, mövqe, qarışiq və qoşqu	●
Mexaniki idarəetmə	●
LANDTRONIC elektron idarəetmə	○
Mexanizmin qaldırma qabiliyyəti 2 düyümlük (50 mm) / Tənzimləyici silindrlər ilə	kq 4500
Maksimal işləmə təzyiqi	bar 180
Nasosun ümumi sərfiyyəti	lt/dəq 66+29
Bağlanmış mərkəzin axını (qoşqu və sükanın idarə edilməsi)	lt/dəq 110+38
CAT 2 üç nöqtəli birləşmə	●
Uzaqdan idarəedilən klapanlar STD	2/3

Kabin və sürücü oturacağı

Mexaniki nizamlanan oturacaq	●
Nizamlanan platforma	●
Arxaya qatlanan rampalar	●
Qapaq	○
"Master class" kabin/radio adapter	○
İstilik sistemi/ventilyasiya	○
Kondisioner	○

Ölçülər və çəki

Ön şinlər	14.9 R24
Arxa şinlər	16.9 R38
Uzunluq (əks yüksək daxil olmaqla)	mm 4755
Təkər bazası 4WD	mm 2540
Yer səthindən olan hündürlük 4WD	mm 370
ROPS-a qədər olan hündürlük	mm 2780
Kabinin üst örtüyünə qədər hündürlük	mm 2770
Minimal en	mm 2092
Çəki (əks yüksəksiz) 4WD + Kabin 350 KG	kq 4200

Transmissiya

Mexaniki əks məkik + 4 sürət: 12 irəli + 12 geri 40 km/saat	●
Mexaniki əks məkik + 4 sürət + aşağı pilləli: 16 irəli + 16 geri 40 km/saat	○
Hidravlik əks məkik + 4 sürət + T-tronik: 36 irəli + 12 geri 40 km/saat	○
Hidravlik əks məkik + 4 sürət + T-tronik + aşağı pilləli: 48 irəli + 16 geri 40 km/saat	○
Modulyasiya ilə idarə edilən məkik: təminat reaksiyasının tənzimlənməsi üçün potentiometr	○

Mühərrik

FPT TIER 3A	NEF 4-2V
Maksimal güc (ISO)	a.g./kW 120/88
Maksimal dövrələrin sayı	dövr/dəq 2200
Maksimal burucu moment	NM 515
Maksimal dönmə tezliyi	dövr/dəq 1250
Silindrin diametri / porşenin yolu	mm 104/132
Həcm / Silindrlər	sm3 4485/4
Su ilə soyutma	●
Quru hava filtri	●
Yanacaq çənin həcm	GAL. (L) 48 (180)

Landforce 125