



DATI TECNICI

		ARBOS 7260
MOTORE		
Emissione		Tier V Final
Cilindri/Cilindrata	N°/cm ³	FPT 6/6700
Aspirazione		2000 bar Common Rail
Sistema di iniezione		24 valvole
Potenza massima omologata (2000/25/CE)	CV/KW	260/191
Coppia massima	Nm	1050
Sistema di raffreddamento		Liquido
Controllo motore		Elettronico
Marmitta		scarico laterale su montante cabina
Sistema di after treatment		DOC+ SCR integrato nello scarico laterale
Capacità serbatoio Ad-blue	l	50
Capacità serbatoio	l	350 (OPT 450)
TRASMISSIONE ADVANCED		
Frizione		Multidisco in bagno d'olio
Numero marce		5
Numero gamme		2
Superiduttore		STD
Numero di velocità	FWD+REV	60 + 15 (con 4 marce "IMPLEMENT Powershift")
Velocità massima		50km/h limitati a 40km/h a regime economico motore (1840 giri/min)
Inversore		Powershuttle
4WD		Innesto elettroidraulico
Bloccaggio differenziale		Bloccaggio 100% con innesto elettroidraulico
P.T.O POSTERIORE		
Frizione		Multidisco in bagno d'olio
Velocità	giri/min	540Eco - 1000 - 1000Eco
Comando		elettroidraulico
FRENI E STERZO		
Sistema frenante		Multidisco in bagno d'olio e innesto 4WD
Frenatura idraulica rimorchio		Idraulica pneumatica
Servosterzo		STD
Angolo di sterzata		55°
Ponte anteriore		a sospensioni indipendenti

ARBOS 7260**SOLLEVATORE E IDRAULICA**

Sollevatore posteriore		Elettronico
Capacità delle pompa	l/min	160 l/min Load Sensing pompa a pistoni portata variabile a centro chiuso + 40l/min
Distributori	post	5 elettroidraulici std + Power Beyond
	ant	3 ventrali elettroidraulici
Capacità di sollevamento max. alle rotule	kg	10500

POSTAZIONE DI GUIDA

Cabina		originale insonorizzata, sospesa su silentblock, tetto altà visibilità con profilo curvo, fino a 8 luci di lavoro (4 post + 4 ant) + specchietti retrovisori telescopici
Condizionamento		Aria condizionata
Display		display digitale TFT 7"
Sedile conducente		a sospensione pneumatica + cintura di sicurezza

DIMENSIONI E PESI: con pneumatici posteriori

Massa veicolo	kg	8500
Massa massima ammissibile	kg	14000
Passo	mm	2950
Gomma massima posteriore		710/60 R42

