

ITALIANO

SWB SERIE 7



SERIE 7 SWB SMART CAB

7-165 • 7-175 • 7-170 • 7-180 Robo-Six
7-175 • 7-180 V-Shift

Landini

Passion for Innovation.

		7-165 Robo-Six	7-175 Robo-Six	7-170 Robo-Six	7-180 Robo-Six	7-175 V-Shift	7-180 V-Shift
MOTORE							
Potenza massima (ISO TR 14396)	CV / kW	155 / 114	165 / 122	155 / 114	165 / 122	165 / 122	165 / 122
Potenza massima con EPM (ISO TR 14396)	CV / kW	165 / 122	175 / 129	165 / 122	175 / 129	175 / 129	175 / 129
Regime di potenza massima	giri/min	1900					
Coppia massima senza EPM, (con EPM) a 1400 giri/min	Nm	652 (676)	700 (700)	652 (676)	694 (737)	700 (700)	694 (737)
Produttore - Tipo motore - Installazione		FPT - N45 - motore strutturale		FPT - N67 - motore strutturale		FPT - N45 motore strutturale	FPT - N67 motore strutturale
Sistema di post-trattamento Stage V - Tier 4 Final		HI-eSCR2					
Cilindri - Cilindrata - Valvole		4 / 4,5 l / 16		6 / 6,7 l / 24		4 / 4,5 l / 16	6 / 6,7 l / 24
Sistema di aspirazione		turbo con intercooler					
Intervallo di manutenzione		500 ore					
CAPACITA'							
Serbatoio carburante	l	280					
Serbatoio AdBlue	l	46					
TRASMISSIONE							
Tipo		Robo-Six Trasmissione 6 powershift e 5 gamme robotizzate				V-Shift Trasmissione a variazione continua	
Rapporti		<ul style="list-style-type: none"> ● 30 AV + 15 RM senza superriduttore ○ 54 AV + 27 RM con superriduttore 				4	
Velocità minima	km/h	3,2 senza superriduttore - 0,4 con superriduttore				40 m/h - 2200 giri/min	
Regime motore a 40 km/h - 50 km/h	giri/min	● 1577 - ○ 1971					
Controllo trasmissione		EasyPilot con bracciolo multifunzione					
Smart Power Zero		~				●	
APS - Auto PowerShift		● automatismo di cambiata powershift e gamma a gestione elettronica				~	
PRESA DI FORZA POSTERIORE							
Velocità		540 / 540 E / 1000 / 1000 E					
ASSALI ANTERIORE E POSTERIORE							
Assale anteriore sospeso		○ IFS con sistema di sospensione a ruote indipendenti					
Assale posteriore		● tipo flangiato - ○ tipo bar-axle					
SISTEMI DI FRENATURA							
Freni anteriori		innesto automatico delle 4 ruote motrici in frenata					
Sistemi di frenatura rimorchio		○ frenatura pneumatica 2 oppure 2+1 linee con o senza frenatura idraulica doppia linea					
Freno motore		●					
CIRCUITO IDRAULICO							
Pompa idraulica assiale con sistema CCLS a centro chiuso - portata		● 123 l/min - ○ 160 l/min					
Distributori posteriori- numero, tipo, portata		● 3 ettroidraulici, 100 l/min - ○ 4 - 5 - 3 + 2 - 4 + 2					
Divisore di flusso con selettore - portata		○ 3 vie con attacchi rapidi dedicati - 60 l/min per sezione					
ATTACCO A 3 PUNTI POSTERIORE							
Sollevatore posteriore a controllo elettronico		con controllo dello sforzo ai bracci inferiori, controllo di posizione, intermix e flottante					
Categoria - tipo di attacchi		III - rotule con ganci ad attacco rapido					
Capacità massima di sollevamento ai ganci - diametro cilindri	kg	● 9300 - 100 mm					
ATTACCO A 3 PUNTI ANTERIORE							
Sollevatore anteriore a controllo elettronico		○ con controllo di posizione					
Capacità di sollevamento ai ganci (OCSE)	kg	3500					
PRESA DI FORZA ANTERIORE							
Tipo		○ elettroidraulica con modulazione dell'innesto					
Velocità		1000					
CABINA							
Smart Cab - cabina a 4 montanti con sospensione meccanica Landini		●					
Livello di rumore percepito dal conducente	dB(A)	68					
EasyPilot con bracciolo multifunzione		●					
DSM Data Screen Manager		● monitor touch screen 12"					
DSM Plus		○ cruscotto digitale 12" e monitor touch screen 12"					
Radio		● radio DAB Alpine touch screen con Apple Carplay e Android Auto, 4 altoparlanti Alpine, Bluetooth e microfono integrato					
Fari di lavoro		● 18 alogeni - ○ 20 LED					
TECNOLOGIA DI BORDO							
PSM Precision Steering Management, ISOBus posteriore e EasySteer		○ EGNOS kit (20 cm precisione) - ○ RTK NTRIP kit (2 cm precisione)					
Landini Fleet & Remote Diagnostics Management - predisposizione		●					
Landini Fleet & Remote Diagnostics Management e Landini Farm Pro Pack		nei paesi ammessi - ● 1 anno - ○ 3 anni - ○ 5 anni					
DIMENSIONI E PESI							
Passo	mm	2651		2760		2651	2760
Peso alla spedizione - misurato con specifiche medie	kg	6400		6700		6700	7000
Peso massimo ammissibile	kg	11500					
Dimensione pneumatici anteriori e posteriori massimi - (Raggio Indice - RI)	mm	600 / 60R28 (RI 675) - 710 / 60R38 (RI 875)					

Legenda: ● di serie ○ optional ~ non disponibile

I dati tecnici dei seguente depliant sono forniti a puro titolo informativo e possono essere modificati senza preavviso.

