



PL Pale gommata articolate idrostatiche skyline

185
195
1105



CABINA SKYLINE
Ampia superficie vetrata, finestratura tetto cabina in vetro. Confort SUPERIORE, grande VISIBILITÀ.

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO
Radiatore inclinato posizionato in alto, sopra al motore su telaio mobile. Ventola con motore idrostatico programmabile.

LIVELLAMENTO
Elettronico piano benna e flottante.

FRENI
A dischi multipli in bagno d'olio, su entrambi gli assali n° 2 circuiti indipendenti.

TRASMISSIONE
Trasmissione idrostatica "Bosch Rexroth" con elevate prestazioni di spinta al vertice della categoria. Cambio plurimarce.

PORTA DI ACCESSO
La più grande della categoria, apertura in 2 parti.

ASSALI
Assali DANA SPICER con trazione integrale autobloccante automatico proporzionale sugli assali anteriore e posteriore. Ponte oscillante posteriore tipo "HD TRUNION" ultima generazione a baricentro ribassato.

CINEMATISMO "Z"
Nuova generazione del cinematismo, migliore altezza di scarico, migliore escursione benna, maggiori forze di sollevamento e di strappo.



1 Cabina SKY LINE - ampie superfici vetrate - Finestratura tetto con vetro - Comandi ergonomici - Sedile e Joystick multifunzione con regolazioni indipendenti - Vetri con apertura in sagoma della macchina e sbloccaggio all'interno cabina. Pedale freno con funzione INCHING.

5 Attacco cilindri coassiale al braccio.

2 Attacco rapido idraulico di grandi dimensioni, grande robustezza e grande visibilità.

6 Snodo centrale di grandi dimensioni con cuscinetti conici registrabili, albero di trasmissione protetto all'interno del telaio, tubi idraulici con passa parete.

3 Distributore montato sul telaio anteriore, sportello per ispezioni di grandi dimensioni.

7 Impianto elettrico, filtro aria cabina, impianto di riscaldamento e predisposizione Aria Condizionata sono concentrati sul lato destro cabina, facilità di intervento e manutenzione.

4 Apertura cofano posteriore, radiatore inclinato con ventola idrostatica, tutti i filtri sono stati raggruppati nella parte posteriore per facilitare la manutenzione.