



SLOPE ASSIST

Con Slope Assist i lavori di livellamento sono più semplici, rapidi e precisi. Il sistema mantiene automaticamente l'inclinazione longitudinale e trasversale della lama dozer senza dover usare un laser esterno o un sistema complesso di posizionamento. Il sistema idraulico corregge automaticamente i valori impostati, e quindi il conducente deve effettuare meno regolazioni della lama, ottenendo così una superficie particolarmente fine e omogenea. Slope Assist è installato di serie su tutti i modelli. Inoltre tutte le macchine sono equipaggiate di fabbrica per l'integrazione di comandi 3D.

CONFIGURATORE AVESCO



Avvia il configuratore



DOZER APRIPISTA CINGOLATI CAT® PICCOLI

LAVORI DI LIVELLAMENTO SEMPLICEMENTE PERFETTI.



Per realizzare campi sportivi o vie e strade e dovunque siano richiesti livellamenti assolutamente piani i piccoli dozer apripista cingolati Cat D3K2, D4K2 e D5K2 brillano per i risultati offerti. Un particolare vantaggio: tutti i modelli sono disponibili anche in versione «low ground pressure» con cingoli di larghezza fino a 760 millimetri e quindi garantiscono una pressione sul terreno decisamente minore.

	Cat D3K2 Super LGP	Cat D4K2 LGP	Cat D5K2 LGP	Cat D5K2 Super LGP
Peso operativo	8.6 t	8.5 t	9.5 t	9.7 t
Potenza motore (ISO 9249)	78 kW	69 kW	78 kW	78 kW
Capacità lama apripista	1.5 m ³	1.5 m ³	2.09 m ³	2.34 m ³
Larghezza piastra	760 mm	635 mm	660 mm	760 mm
Pressione sul terreno	25 kPa	29 kPa	31 kPa	27 kPa
Altezza libera dal suolo	332 mm	332 mm	332 mm	332 mm
Lunghezza catena portante	2248 mm	2248 mm	2310 mm	2310 mm
Lunghezza macchina con lama apripista	4255 mm	4274 mm	4309 mm	4309 mm
Larghezza di trasporto con lama apripista inclinata a 25°	2874 mm	2669 mm	2669 mm	2940 mm

PUNTI DI FORZA

1. Lavori di livellamento più semplici, rapidi e precisi grazie al sistema Slope Assist integrato di serie
2. Consumi di carburante ridotti fino al 20 % in modalità Eco Mode
3. Usura catena ridotta grazie al controllo automatico della trazione
4. Elevate capacità della lama apripista di 1.5 – 2.4 m³
5. Trasporto facilitato grazie a una larghezza lama < 3 m in posizione di trasporto

