

Rullo a doppio tamburo
Concept intelligente 900 mm

Con tamburo di 900 mm, le utilità primarie sono per lavori di compattazione di piccole entità come marciapiedi, piste ciclabili, strade piccole e parcheggi. I tamburi di grande dimensioni collegate con trasmissione in serie contribuiscono ad una eccellente accessibilità e alta capacità di lavorare in pendenza. Propulsione e vibrazione di serie su entrambi i tamburi.

Ideale per compattazioni di strati base o superfici finali in asfalto come anche per strati di materiali granulari. perfetto su parcheggi, passi carrai e bordature.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Progettato per la compattazione di sotto base e strati di asfalto oltre che a materiali granulari in zone ristrette. Ideale per parcheggi, strade e corsie di sicurezza.
- Interruttore di vibrazione a 3 posizioni, vibrazione tamburi con interruttore per utilizzare in tandem o singolarmente.
- Luci su entrambi i lati della macchina.
- Trasmissione idrostatico con velocità variabile.
- Sistema pulizia automatica dei tamburi per buona trazione e finitura migliore.
- Serbatoio d'acqua di grandi dimensioni per consentire meno interruzioni per lavori prolungati.
- Sistema irrigazione.
- Macchina generalmente a bassa manutenzione, soprattutto lo sterzo.
- Cilindro dello sterzo progettato da PACLITE per ridurre ad un minimo le manutenzioni.
- Un modo comodo e efficace per la compattazione.
- Doppia leva avanti e retromarcia per ulteriore comfort.
- Raschiatori cilindri a molla e pieghevoli.
- Display elettronico per livello carburante.
- Arresto d'emergenza.
- Commutatore vibrazione.
- Allarme retromarcia.
- Dispositivo di allineamento centrale.
- Protezione anti-vandalismo.
- Cofano motore in materiale composito.
- Contatto di sicurezza sedile.

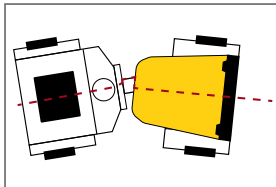


Powered by
Kubota



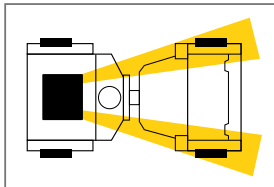
Più silenzioso di prima

Visibilità in fase di lavoro



Il design del rullo consente grande visibilità sul bordo di ciascun cilindro durante il lavoro.

Grande stabilità durante la guida



Sicurezza dell'operatore e comfort con un perno oscillante specifico da PACLITE sterzare anche su superfici irregolari o quando si gira.

Codice	RM900D
Modello	ROADMASTER 900
Dimensioni L x H (mm)	2095 x 2560
Peso operativo (kg)	1620 con ROPS
Peso sui tamburi (kg)	740/835
Dimensioni Tamburi (mm)	900
Forza centrifuga (kN)	25
Peso sui tamburi a riposo (mm)	0,45
Peso sui tamburi a riposo (kg/cm)	8,3/9,4
Frequenza (Hz)	69
Raffreddamento	Ad acqua
Motore KUBOTA D1105-E4B T4F	3 Cilindri
Regolatore d'emissioni	Tier 4
Potenza motore CV (kW)	25 (18,5)
Portata serbatoio d'acqua (l)	110
Marca sistema idraulico	POCLAIN
Potenza certificata SAE J 1349	

Motore Kubota assemblato longitudinalmente per assicurare un facile accesso per la manutenzione



Caratteristiche del rullo compatibile con metodi di trasporto



Cofano con chiusura



Cappuccio in fibra di resina



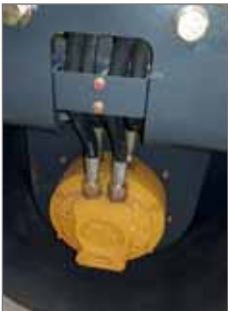
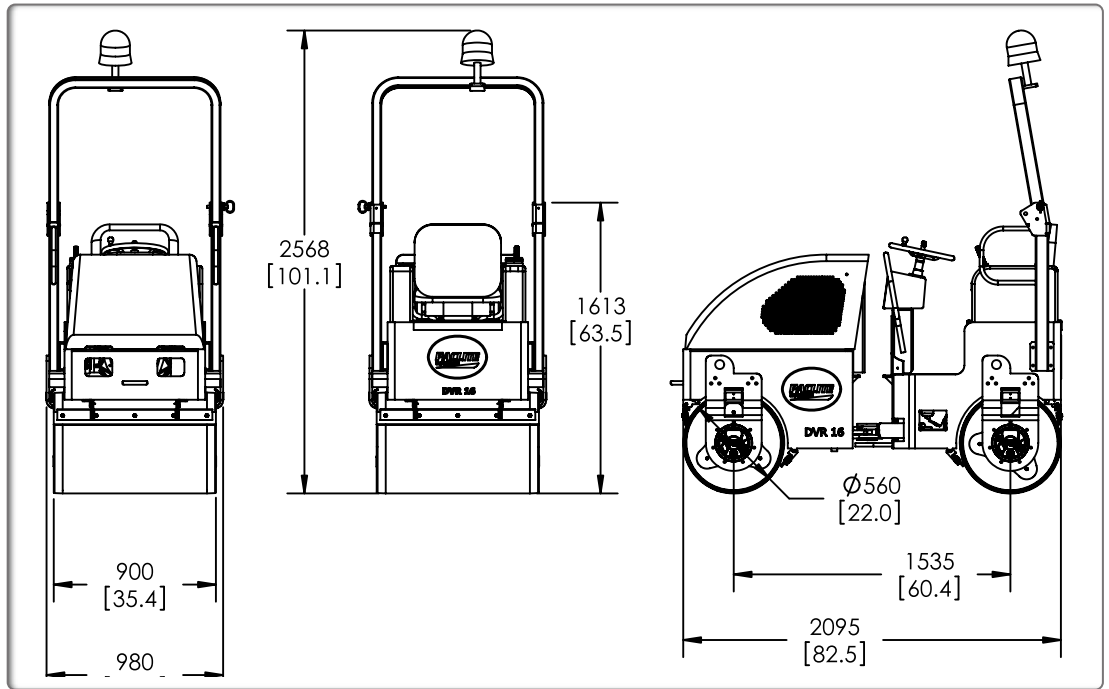
Volante ergonomico



Comfort dell'operatore



Sedile ergonomico



Punti di ingrassaggio su ciascun cilindro Motori Poclair

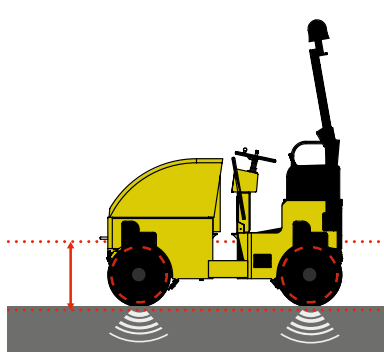


Perno di articolazione unico con punto rattoppo grasso



Facile accesso al tappo gasolio

PROPULSIONE	
Tipo di sistema CASAPPA (Italy)	Coppio chiuso, idrostatico, circuito parallelo
Trasmissione tamburo- POCLAIN (France)	Pompa, pistone axial; Motore: pistone radial, bassa velocità, alta torcente
Velocità (km/h)	0 – 10,0
Pendenza superabile (teorica)	35%
FRENI	
Di servizio	Idrostatico dinamico tramite sistema a propulsione
Parcheggio/Secondario	A molla con rilascio idraulico su ogni tamburo
SISTEMA ACQUA	
Tipo	Pressione
Pompa	Elettrico, diaframma
Portata serbatoio d'acqua	110 litri
Filtri	Filtri 100 veli & ugelli 80 veli
Spazzole tamburi	A molla, auto correttivi, spazzole neoprene
MISC	
Portata carburante	31 litri
Portata olio idraulico	30,1 litri
Oscillazione	+/-8 + /-8°
Filo marciapiede — Vibrazione/Trazione (mm)	337
Filo muro (mm)	40



Vibrating drums



Girofaro e Rops di serie

COMPATTAZIONE

MACCHINE PER CANTIERE

ATTREZZATURE PER CALCESTRUZZO

PREPARAZIONE DI PAVIMENTI

TAGLIO E SCARIFICATORI