

## POWERBULLY 12C



Carico utile 13.200 kg



Griglia protettiva frontale

Griglia di protezione FOPS

Verricello a fune idraulico (Forza di trazione: 11 t)

ribaltabile

livello II



Pressione al suolo 0,22 kg/cm<sup>2</sup>



max. velocità 14,5 km/h



Profondità di guado 1.300 mm



## Stabilità

60 % di pendenza in salita/discesa, 40 % Pendenza laterale

MOTORE E COMANDO	
Tipo	Cummins B6.7 Turbo Diesel
Numero cilindri	6
Cilindrata	6,71/6.700 ccm
Potenza a 2.000 1/min	209 kW / 285 CV
Max. coppia di serraggio a 1.500 giri/min	1.288 Nm
Classe ambientale	Euro V / Tier 4F
Catena cinematica idrostatica Bosch	Rexroth

QUANTITÀ DI RIEMPIMENTO	
Carburante	2501
AdBlue	381
Olio idraulico	521

vivavoce

CHASSIS		
Tipo di cingoli	Cingoli in gomm	na a rotazione libera
Larghezza cingoli	750 mm	
Tipo di telaio	Profilo ad C ape	rto con serie di fori
Larghezza telaio	864 mm	
Ruote intermedie	8 ruote in accia	io
Assali oscillanti		
Asse di bloccaggio	o con tensioname	ento cingoli automatico
Pressione al suolo	(senza carico)	0,22 kg/cm <sup>2</sup>
Pressione al suolo	(con carico)	0,44 kg/cm <sup>2</sup>

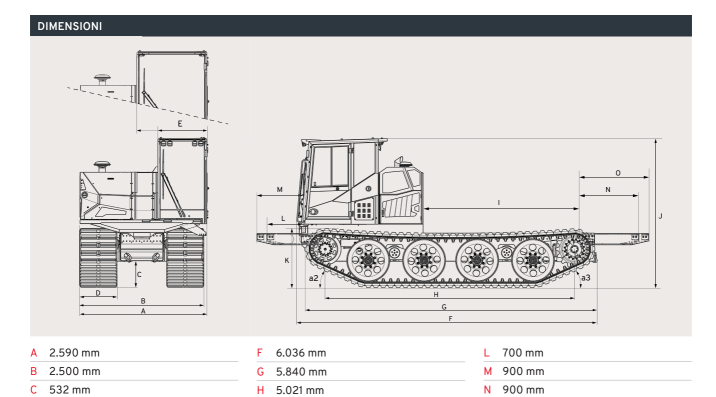
CABINA			
Cabina stretta o larga	10,4" Touch-display	Appoggio smartphone	
Cabina ammortizzata	Bracciolo con elementi di comando	Tendina avvolgibile parasole	
ROPS / FOPS (Level I e II) certificati	Riscaldamento, temperatura e comando		
Sensore di inclinazione a 2 assali	ventilatore	Luci	
Sedile di guida regolabile	Presa 12 V	6 fari di lavoro a LED anteriori e	
Uso joystick a una mano	Presa di carica USB	posteriori (6.000 lm)	

na	Avviamento a freddo Riscaldamento a veicolo	Altro Telemetria
	-	Telemetria
Sedile di guida ammortizzato ad aria fermo Riduzione della pressione	Ventilatore reversibile	
	Riduzione della pressione	Prolungamento telaio
natizzazione	di alimentazione	700 - 1.100 mm
oile	Riscaldamento del monoblocco	
erale riscalda-	Preriscaldamento olio idraulico	
<u> </u>	Filtro del carburante riscaldato	
r	natizzazione	Riduzione della pressione di alimentazione sile erale riscalda- olabile  Riduzione della pressione di alimentazione Riscaldamento del monoblocco Preriscaldamento olio idraulico





## **POWERBULLY 12C**



Opzionale:	Cahina	larga	Ē	1 /112	mm
opzionale.	Capilla	iai ya	Е	1.412	1111111

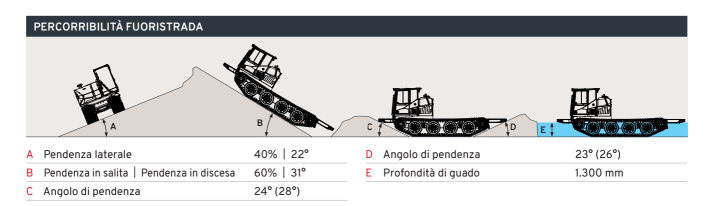
750 mm

982 mm

INTERFACCE	PER SOVRASTRUTTURE				
Comando secor	ndario (PTO)	Meccanico		Elettrico	
Potenza costante	( 149 kW (600 Nm)		Profilo ad C aperto	Alimentazione tensione	
Numero di giri	828 - 2.367 U/min	Tipo di telaio	montaggio	per sovrastrutture	
Traduzione	1:0,845				
		— Larghezza telaio	864 mm		

3.450 mm

3.005 mm 1.300 mm







0 1.100 mm

a3 26°

a2 24°