

BRC350

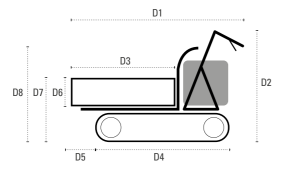


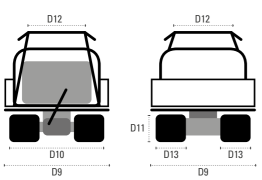
Il modello più compatto, pratico e versatile. Il cassone, con portata utile di 300 kg, ha piano e sponde in acciaio e risulta ulteriormente espandibile, bloccando in posizione orizzontale le sponde così da aumentare la superficie di carico. Il cassone dispone di ribaltamento anteriore manuale di serie, fino a 90°, assistito da molle a gas per ridurre la forza necessaria durante lo scarico.

The most solid, practical and versatile model. The loading area has a capacity of 300 Kg (660 lbs), steel platform and sides and can be further extended by horizontally blocking the sides, so to increase the loading surface. The cargo platform has a standard front manual rollover, up until 90°, supported by gas springs to reduce the strength necessary during the unloading.



DIMENSIONI





D1	161 mm
D2	98 mm
D3	95 mm
D4	93 mm
D5	36 mm
D6	23 mm
D7	56 mm
D8	90 mm
D9	64 mm
D10	64 mm
D11	28 mm
D12	53 mm
D13	19 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore / Engine	196cc - 6,5 HP
Cambio / Gearshift	3F + 1R
Frizione / Clutch	a cinghia con disinnesto al rilascio della leva di comando strap released when the command lever is disengaged
Freni / Breaks	con inserimento automatico al disinnesto della frizione automatically input when friction is disengaged
Capacità di carico / Loading capacity	300 kg
Ribaltamento / Rollover	Manuale (con pistone) Manual (with piston)
Pianale / Platform	Espandibile Extendable
Angolo di ribaltamento / Rollover angle	90°
Lunghezza pianale / Platform length	910-1040 mm
Larghezza pianale / Platform width	600-860 mm
Larghezza cingolo /Track width	180 mm
Sterzo / Steering	con sbloccaggio e freni indipendenti with unlocking and independent breaks
Raggio minimio di sterzo / Steering minimum radius	1318 mm
Presa di potenza / Power take-off	no
Livello di potenza sonora (LwA) / Sound power level (LwA)	103dB(A)k=3 dB(A)
Livello di pressione sonora (LpA) / Pression power level (LpA)	92dB(A)k=3 dB(A)
Livello vibrazione sul manubrio (m/s²) / Handlebars vibration level (m/s2)	10.1m/s ² k=1.5m/s ²
Peso / Weight	178 kg





Comandi pratici ed ergonomici che consentono grande precisione di guida Practical and ergonimical commands that allow a great driving precision



Ribaltamento manuale con ampio angolo di ribaltamento Manual rollover with wide rollover angle



Tenditore del cingolo con molla per evitare il rischio di fuoriuscita Track's tensioner with spring to avoid the risk of leakage



Cingolo di grandi dimensioni utile a sopportare pesi ingenti Large size track to sustain important weight



Telaio robusto Rugged chassis



Ruota motrice in fusione di ghisa Drive wheel in casting of iron

