



**SCHEMA TECNICA • PIAGGIO PORTER GPL LONG RANGE CON CASSONE RIBALTABILE**

- » Piano di carico (con ganci tendifune) e sponda fisa in acciaio altoresistenziale zincato, verniciati a polvere. Sponde mobili in lega di alluminio anodizzato. Paracabina di serie.
- » Angolo massimo cassone 45° con apertura automatica della sponda posteriore.
- » Dispositivo di sicurezza con elettrovalvola su cilindro, valvola di massima pressione, ciacalino integrato e sensore di fie corsa. Azionamento da cabina.

**DIMENSIONI**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI RUOTA GEMELLA	
Passo (A)	mm	3.000	3.250
Lunghezza (B)	mm	4.545	5.095
Larghezza max (G) (esclusi specchi retrovisori)	mm	1.800	
Larghezza max (H) (inclusi specchi retrovisori)	mm	1.966	
Sbalzo anteriore (C)	mm	635	
Sbalzo posteriore (D)	mm	910	1.210
Altezza piano di carico (F)	mm	830	
Distanza retro cabina - asse anteriore (E)	mm	1.380	
Angolo di attacco ( $\alpha$ )	mm	32°	
Angolo di dosso ( $\beta$ )	mm	18°	17°
Angolo di uscita ( $\gamma$ )	mm	35°	
Carreggiata anteriore (M)	mm	1.338	
Carreggiata posteriore (P)	mm	1.312	
Altezza (L)	mm	1.840	
Diametro di sterzata (filo marciapiede)	mm	12.400	13.400
Lunghezza cassone (N)	mm	2.530	3.080
Larghezza cassone (O)	mm	1.800	
Altezza minima da terra (I)	mm	190	



