



Lancio sul mercato della balestra LightTube: il componente leggero per le sospensioni pneumatiche Airlight II

75492401i
2024-02-22

L'innovazione e l'affidabilità dei prodotti sono priorità assolute per BPW. Soprattutto sui mercati consolidati con prodotti maturi, è molto importante offrire sempre ai nostri clienti un reale valore aggiunto per le loro attività commerciali. Oltre al mozzo in alluminio, è ora disponibile un ulteriore componente leggero per le sospensioni Airlight II della gamma 9 t: la LightTube.

Si tratta di una balestra a sezione cava che collega il telaio all'assale. Grazie all'utilizzo di componenti leggeri, il peso a vuoto può essere significativamente ridotto e il carico utile massimizzato.



Dopo aver sviluppato il prodotto, avviato la produzione industriale ed eseguito test approfonditi, la LightTube può essere ordinata a partire da inizio 2024, e i clienti BPW possono beneficiare della sospensione pneumatica da 9 t più leggera sul mercato, con un peso del modulo inferiore a 370 kg.

La LightTube è compatibile al 100 % con le attuali versioni, poiché le prestazioni tecniche e le altezze da terra sono identiche a quelle delle balestre standard 1 x 56 mm.

Tipo / range altezza di lavoro	Codice prec. [balestra 1x56mm]	Codice nuovo [LightTube]	Caratteristiche	Inizio produzione	Ordini da
ALM	05.082.13.88.2	05.082.14.55.2	L1 500 / L2 380	Sett. 14 / 2024	Sett. 8 / 2024
ALO / ALU	05.082.13.89.2	05.082.14.56.2	L1 500 / L2 380	Sett. 23 / 2024	Sett. 17 / 2024
ALO / ALU	05.082.13.90.2	05.082.14.57.2	L1 500 / L2 310	Q1 / 2025	

Caratteristiche tecniche

- Impiego in sospensioni Airlight II, carico per asse 9 t
- Assali fissi, interasse balestra \geq 1200 mm con kit piastre imbullonato
- Utilizzo on-road
- Altezze di lavoro 300 mm - 565 mm (ALO / ALM)
- Pneumatici singoli 19,5" – 22,5"
- Offset ET 0 / ET 120

Visitate il nostro sito web, sezione "Airlight II opzioni leggere" per ulteriori informazioni ([BPW Airlight II](#)) o mettetevi in contatto col vostro referente BPW.

Con il nostro calcolatore di ammortamento potete anche calcolare il vostro vantaggio individuale derivante dai nostri prodotti ([BPW amortisation calculator: Airlight II running gear](#)).