

# RIMORCHIO A PIANALE RIBASSATO MONOASSE E DOPPIO ASSE MODELLO AL

**HAPERT**  
TRAILERS

## Rimorchi a pianale ribassato HAPERT: l'assortimento più ampio, la scelta migliore!



Il rimorchio a pianale ribassato (modello AL) è da anni il modello top di HAPERT. Di seguito i principali motivi per scegliere il rimorchio a pianale ribassato HAPERT:

- ✓ Sistema di fissaggio HAPERT: facile da usare, robusto, con elementi di fissaggio incorporati con 4 piantoni angolari e sponda frontale.
- ✓ Sistema di messa in sicurezza HAPERT certificato TÜV: punti di fissaggio integrati nei bordi laterali del telaio.
- ✓ Novità! Cerniere laterali ingegnosamente progettate per l'agevole fissaggio di una rete di contenimento del carico.
- ✓ Profilo a U sul retro per una facile installazione delle rampe di carico.

Il rimorchio a pianale ribassato è inoltre dotato di:

- ✓ Telaio interamente saldato e zincato.
- ✓ Assi di sospensione in gomma con supporti ammortizzatore.
- ✓ Telaio a V imbullonato.
- ✓ Ruotino di stazionamento carichi pesanti.

PROFILO AD U SUL RETRO



SISTEMI DI FISSAGGIO INTEGRATI 1000 KG!



CERNIERE SPONDE "INTELLIGENTI"



[WWW.HAPERT.COM](http://WWW.HAPERT.COM)

# OPZIONI E ACCESSORI



1  
Versione a triplo asse max. 6050 x 2400



2  
Versione monoasse 4050 x 1800



3a  
Modelli ≥ Standard 4.5 m con piantone centrale



3b  
Modelli ≥ Standard 4.5m con piantone centrale



4  
Versione ribassata con pneumatici 195/50B10 o 195/55R10



5  
Senza sponde con binari (binari di protezione)



6  
Supporto portascala



7  
Sponde in alluminio 400/500 mm. anziché 300 mm.



8  
Sponde rialzate in alluminio 300 mm.



9  
Sovrasponda simile al supporto portascala, dx. e sin.



10  
Estensione in rete elettrosaldata, 750 mm.



11  
Rete di sicurezza carico, a maglia stretta



12  
Copertura piana



13  
Copertura telo centinato altezza 1800/ 2100 mm., grigio



14  
Binari porta-rampe incl. sostegno piano di carico



15  
Binari di protezione (dx. e sin. su sponde laterali)

## Dati tecnici rimorchio a pianale ribassato modello AL

Portate complessive massime:

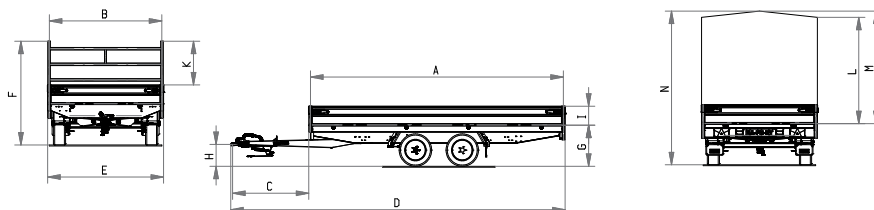
Rimorchi monoasse: kg.750 -900-1000-1200-1300-1500-1800

Rimorchi a 2 assi: kg.1000-1200-1300-1500-1600-1800-2000-2400-2700-3000-3495-3500

Dimensioni /pesi	AL2000 280x160	AL2000 305x160	AL2000 335x180	AL2000 405x180	AL2700 405x200	AL2700 455x180	AL2700 505x220	AL3500 605x240
Portata massima lorda	2000	2000	2000	2000	2700	2700	2700	3500
Tara	432	446	484	548	604	608	720	890
Portata netta	1568	1554	1516	1452	2096	2092	1980	2610
Lunghezza interna [A]	280	305	335	405	405	455	505	605
Larghezza interna [B]	160	160	180	180	200	180	220	240
Lunghezza telaio [C]	126	126	126	126	150	126	150	156
Lunghezza totale [D]	412	437	467	537	561	587	661	767
Larghezza totale [E]	166	166	186	186	206	186	226	246
Altezza totale [F]	154	154	174	174	176	176	176	178
Altezza piano di carico [G]	74	74	74	74	76	76	76	78
Altezza pianale con 195/50R13 [G]	64	64	64	64	64	64	64	66
Altezza pianale con 195/50B10 [G]	60	60	60	60	60	60	60	--
Altezza occhione [H]	43	43	43	43	43	43	43	46
Altezza sponde [I]	30	30	30	30	30	30	30	30
Altezza supporto portascala [K]	50	50	70	70	70	70	70	70
Dimensione pneumatici	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C

### Accessori telo centinato

Altezza 150 cm.	
Altezza utile ai lati [L]	150
Altezza utile al centro [M]	162
Altezza totale [N]	240
Altezza 180 cm.	
Altezza utile ai lati [L]	180
Altezza utile al centro [M]	192
Altezza totale [N]	270
Altezza 210 cm.	
Altezza utile ai lati [L]	210
Altezza utile al centro [M]	222
Altezza totale [N]	300



Dimensioni in cm, pesi in kg.  
Tutti i dati tecnici sono soggetti a modifica

Edition: 09.13ALB

# WWW.HAPERT.COM