

RIMORCHI RIBALTABILI
MONO E DOPPIO ASSE

MODELLO D
MODELLO D MULTI
MODELLO C
MODELLO BL

HAPERT
TRAILERS



*"Rimorchi HAPERT, la
scelta migliore per ogni
occasione"*



NUOVO!
SUI MODELLI C & D

NUOVO
1000 daN (Kg)

SISTEMA DI MESSA IN SICUREZZA DEL CARICO
"HAPERT" APPROVATO DA TÜV E DOTATO
DI CERTIFICAZIONE DIN EN 75410-1

WWW.HAPERT.COM

WWW.HAPERT.COM

MODELLO D

MODELLO D MULTI



▼ **IL MODELLO D-MULTI:
VERSATILE E PRATICO**

Questo pacchetto comprende le opzioni più richieste a prezzi davvero vantaggiosi:

- Pianale ribassato con pneumatici 195/50 R13.
- Coppia di rampe di carico in alluminio '2500'.
- Rampe integrate sotto il piano di carico.
- Piedini posteriori per carichi pesanti regolabili.
- Comando elettrico a batteria.
- Caricabatteria (fornito separatamente).

RIMORCHI HAPERT: AFFIDABILITA' AL 100% !

HAPERT è il marchio numero uno del settore da molti anni. Nei paesi del Benelux, Hapert è il leader indiscusso di mercato nel campo dei rimorchi ribaltabili leggeri con freni a repulsione. I rimorchi ribaltabili HAPERT sono disponibili in molti paesi europei presso rivenditori qualificati che hanno una conoscenza specialistica dei prodotti e che sono coinvolti in prima persona nel marchio e nell'organizzazione HAPERT.

Grazie all'ampia gamma disponibile, potrete sempre trovare un rimorchio HAPERT che soddisfi a pieno le vostre personali esigenze. Gli utenti sono consapevoli dell'elevata qualità del prodotto HAPERT, come viene dimostrato nelle più svariate situazioni.



*"Il mio HAPERT è
adatto ad ogni
lavoro"*



MODELLO C



HAPERT

TRAILERS

Portate complessive massime

Rimorchi monoasse: kg. 750 - 900 - 1000-1200-1350-1500

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

Diseguito alcuni esempi del nostro vasto assortimento:

modello C, D, D Multi	numero di assi	dimensioni interne in mm			altezza piano di carico in mm	portata massima lorda in kg	peso a vuoto indicativo in kg
		lunghezza	larghezza	altezza			
C 1350	1	2600	1500	300	600	1350	380
C 1500	1	2600	1500	300	610	1500	390
D 2000	2	2800	1600	300	720	2000	615
D 2700	2	3050	1600	300	730	2700	640
D 2700 multi	2	3050	1600	300	660	2700	760
D 3000	2	3050	1800	300	740	3000	700
D 3500	2	3350	1800	300	760	3500	750

▲ Per ulteriori informazioni rivolgetevi al rivenditore HAPERT piu vicino o visitate il sito : WWW.HAPERT.COM

I ROBUSTI MODELLI HAPERT C, D, e D-MULTI: SOLIDI E AFFIDABILI!

Le versioni base sono costruite con i seguenti componenti:

- Telaio totalmente saldato e zincato a caldo.
- Un solido cilindro idraulico incorporato, manovrabile con pompa a mano.
- Assi di torsione in gomma di altissima qualità.
- Sponde in alluminio altezza 300 mm forniti di robusti elementi di fissaggio integrati.
- 4 piantoni angolari rimovibili.
- Sponda posteriore incernierata solo alla base.
- Un certo numero di elementi di fissaggio (foto 7a e b) integrati nelle sponde laterali, secondo la lunghezza del carrello. Il sistema di messa in sicurezza del carico "HAPERT" è approvato da TÜV e dotato di certificazione DIN EN 75410-1.
- Ruota di supporto per carichi pesanti (opzionale sul modello C).
- Piastra d'acciaio zincato sul pianale di carico (opzionale sul modello C).

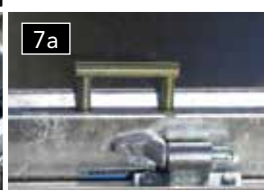


Versione standard con pneumatici 195/50 R13

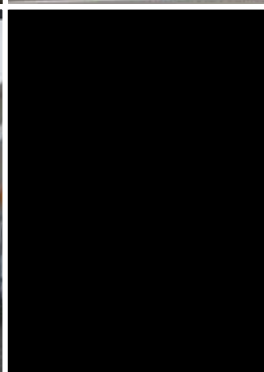
OPZIONI E ACCESSORI

Sono disponibili molti accessori quali:

- Controllo elettrico azionato da una batteria (foto 8a and b) contenuta in una scatola di protezione in acciaio zincato rivestita in plastica.
- Sponda posteriore con doppia cerniera.
- Pompa a mano d'emergenza (foto 9).
- Telaio ribassato con pneumatici 195/50 R13 (foto1).
- Sponde laterali rialzate in alluminio da 400 o 500 mm (foto 2).
- Sponde laterali in alluminio rimovibili da 300 mm (foto 3 e 4).
- Supporto (come ad es. supporto portascala) sinistro e destro, rimovibile.
- Estensione in rete elettrosaldata su tutti i lati, rimovibile altezza 700 mm (foto 5).
- Supporto frontale rimovibile.
- Verricello anteriore (foto 6).
- Rampe di carico integrate (foto1).
- Piedini posteriori per carichi pesanti.
- Protezione fanaleria posteriore (foto 10).
- Disponibile in larghezza 2000/2200/2400 mm.!
- Disponibile anche in versione 'MULTI' (vedi foto1. e relativa descrizione).



▲ Un certo numero di elementi di fissaggio sono integrati nelle sponde laterali, secondo la lunghezza del carrello. Il sistema ha l'approvazione TÜV e la certificazione DIN EN 75410-1. Il sistema di sicurezza del carico "HAPERT" vi da ancora piu sicurezza e tranquillità nel trasporto di merci, auto o macchine di ogni tipo.



MODELLO BL



Di seguito alcuni esempi del nostro vasto assortimento

modello BL	dimensioni interne in mm			altezza piano di carico in mm	portata massima lorda in kg	peso a vuoto indicativo in kg
	lunghezza	larghezza	altezza			
BL 2000	2500	1300	450	590	2000	560
BL 2700	3000	1500	450	590	2700	680
BL 3000	3000	1800	450	600	3000	740
BL 3500	3000	1500	450	610	3500	730
BL 3500	3000	1800	450	610	3500	760

MODELLO BL: IL SOLIDISSIMO RIMORCHIO RIBALTABILE A DOPPIO ASSE CON IL PIU' BASSO

PIANALE! Questo modello base, con ribaltamento posteriore a comando idraulico, è dotato di telaio totalmente saldato e zincato a caldo, cilindro idraulico a comando manuale, assi e freni con ammortizzatori in gomma, sistema di inversione automatica, sponda posteriore con doppia cerniera, ganci di fissaggio saldati, ruotino di stazionamento per carichi pesanti ed una piastra d'acciaio zincata sopra il pianale in multistrato marino. Le sponde laterali, alte 45 cm (binari compresi), sono in alluminio anodizzato su entrambi i lati. In conclusione: questo robusto rimorchio è molto bene attrezzato!



SONO DISPONIBILI MOLTE ALTRE OPZIONI ED ACCESSORI

come ad esempio: comandi elettrici a batteria, sponde laterali in multistrato marino con rivestimento di protezione in plastica o in acciaio zincato a caldo, estensioni (in rete elettrosaldata) sulle sponde laterali (foto11), sponde in alluminio con altezza extra (foto12), verricello anteriore (foto12), piedini posteriori regolabili per carichi pesanti, ruota di scorta, ecc. Infine, con le rampe di carico integrate in alluminio (foto10), diventa ideale per il trasporto di escavatori o di altri macchinari su ruote!



Specifiche soggette a variazioni, codice 819-5

WWW.HAPERT.COM