

# DER TIEFLADER, EINACHSER, MODELL R *Forte*

**HAPERT**  
A N H Ä N G E R

## ANHÄNGER VON HAPERT: 100% ZUVERLÄSSIG.

Das neue Modell R Forte ist ein äußerst solider einachsiger Tieflader mit einem komplett geschweißten und vollbadverzinkten Fahrgestell. Die gebremsten Anhänger haben eine geschraubte V-Deichsel, bei ungebremsten Ausführungen wird eine Rohrdeichsel montiert. Die äußerst komplette Basisausführung mit gummifederter Achse, Multiplex-Bodenplatte mit rutschhemmender Beschichtung, Combi Protect Rail an den Seiten und der Vorderseite und robuster Aluminium-Heckwand (einschl. solider Spannverschlüsse) ist in verschiedenen Gewichtsklassen mit einer Brutto-Ladekapazität bis 1800 kg lieferbar. Für die Seitenwände kann zwischen Multiplex mit Kunststoffbeschichtung in verschiedenen Farben (Farbe der Standardausführung: grau), doppelseitig eloxiertem Aluminium oder vollbadverzinktem Stahl gewählt werden.

Die R-Forte-Modelle werden in vielen europäischen Ländern von professionellen Händlern vertrieben, die über umfangreiche Fachkenntnis zu den Produkten verfügen und persönlich mit der Marke und der HAPERT-Organisation verbunden sind.

Es sind serienmäßig Verzurrbügel im seitlichen Rand integriert. Dieses "HAPERT"-Ladungssicherungssystem ist TÜV-geprüft und besitzt das Prüfzeichen DIN EN 75410-1 !



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

# OPTIONEN UND ZUBEHÖR



1

Ungebremste Ausführung



2

Ausführung mit Stahl-Bordwände



3

Hohes Frontgitter montiert



4

Aufsatzbordwände in aluminium 400 mm. hoch



5a

Anbindebügel im Seitenrahmen integriert (TUV-geprüft)



5b

Anbindebügel im Seitenrahmen integriert (TUV-geprüft)



6

Wellgitter-aufsatz 750 mm (Option) und Ladungnetz (Option)



7

Flachpläne (Option) und kunststoff Kotflügel (Option)



8

Seitenwände in Antrazit



9

Plane und Gestell 1500 / 1800 mm. hoch



10

Anbindehaken



11

Abschirmbügel vorne- oben und hinten die Kotflügel



12

Stützen mit Halter



13

Kurbel-Stützen, 90° drehbar und verstellbar



14

Sperrstange



15

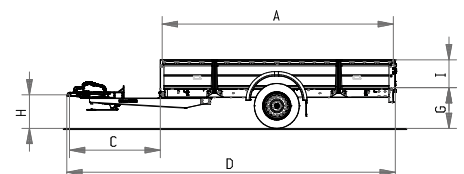
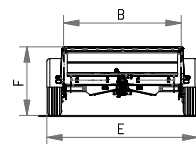
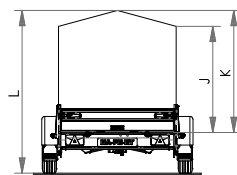
Stoßdämpfer incl. Halterung auf der Achse montiert

## Technische Daten der Tieflader Modell R- Forte

	R1350 200x110	R1350 200x130	R1350 250x130	R1350 250x150	R1350 300x130	R1350 300x150
<b>Maße/Gewichte</b>						
Gesamtgewicht	1350	1350	1350	1350	1350	1350
Leergewicht	280	295	320	340	350	370
Nutzlast	1070	1055	1030	1010	1000	980
Gewichtsklasse 750 kg. Leergewicht	-50	-50	-50	-50	-50	-50
Gewichtsklasse 1500 kg. Leergewicht	+5	+5	+5	+5	+5	+5
Gewichtsklasse 1800 kg. Leergewicht	+20	+20	+20	+20	+20	+20
Kastenlänge Innen [A]	203	203	253	253	303	303
Kastenbreite Innen [B]	109	129	129	149	129	149
Deichsellänge [C]	125	125	125	125	125	125
Gesamtlänge [D]	332	332	382	382	431	431
Gesamtbreite [E]	158	178	178	198	178	198
Gesamthöhe [F]	92	92	92	92	92	92
Ladeflachhöhe [G]	54	54	54	54	54	54
Kupplungshöhe [H]	46	46	46	46	46	46
Seitenwandhöhe inkl. Combi Protect Rail [I]	37	37	37	37	37	37
Reifenmaß	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C

### Zubehör Plane

Plane 150 cm. hoch		
Nützlich höhe Seite [J]	150	
Nützlich höhe Mitte [K]	156	
Gesamthöhe [L]	215	
Plane 180 cm. hoch		
Nützlich höhe Seite [J]	180	
Nützlich höhe Mitte [K]	186	
Gesamthöhe [L]	245	
Plane 210 cm. hoch		
Nützlich höhe Seite [J]	210	
Nützlich höhe Mitte [K]	216	
Gesamthöhe [L]	275	



Maße in Cm, Gewichte in Kg.  
Maße und Gewichte können abweichen, Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Stand: 13.08RO

# WWW.HAPERT.COM