



10

Das Modell AL Multi ist serienmäßig ausgeführt mit stabilen, drehbaren und verstellbaren Kurbelstützen mit Kurbel und Halterung.



**HAPERT: EIN SYNONYM FÜR EIN BREITES SORTIMENT.**  
 Dank des nahezu unbegrenzten Sortiments finden Sie eigentlich immer den HAPERT-Anhänger, der Ihren persönlichen Wünschen entspricht.  
 Beispielsweise für den Transport von Maschinen aller Art, Betriebsmaterialien usw. können Sie den Anhänger mit Auffahrschienen aus Stahl oder Aluminium ausrüsten, die unter der Ladefläche integriert werden (Foto 10 und 11).  
 Andere mögliche Anpassungen sind beispielsweise eine höhenverstellbare Deichsel und eine Ausführung mit flachem Ladeboden mit erhöhten Rungen auf dem Anhänger.  
 Das Modell AL ist sogar als dreiachsige Ausführung erhältlich.

▼ In vielen Abmessungen (bis maximal 6000 mm. Länge und 2400 mm. Breite) und Gewichtsausführungen (Einachser in 750, 1350 oder 1500 kg. ZGG und Tandemachser in 2000 bis 3500 kg Zul. Gesamt Gewicht) lieferbar.  
 Auch sind verschiedene (niedrige) Ladebodenhöhen möglich.

Modell AL	Anzahl Achsen	Innenmaße in mm.			Höhe der Ladefläche in mm.	Zul. Gesamtgewicht in Kg.	Eigengewicht in Kg.
		Länge	Breite	Höhe			
AL 2000 multi	2	3350	1800	300	640	2000	605
AL 2700 multi	2	4050	1800	300	640	2700	655
AL 3000	2	4050	2000	300	760	3000	680
AL 3000 multi	2	4050	2000	300	650	3000	720
AL 3500	2	5050	2000	300	780	3500	740
AL 3500	2	5050	2200	300	780	3500	770
AL 3500	3	5050	2200	300	780	3500	870

**HAPERT**  
 WWW.HAPERT.COM

**MODELL RL**



**HAPERT**  
 WWW.HAPERT.COM

HOCHLADER, EIN-, TANDEM- ODER DREI-ACHSIG

**MODELL AL  
 MODELL RL**

**HAPERT**  
 WWW.HAPERT.COM

**DER EINACHSIGE TIEFLADER MODELL RL MIT ALUMINIUM-BORDWÄNDEN** ist ein einfach manövrierbarer Einachser mit einer Ladebodenhöhe von nur 570 mm. (Reifengröße 195/50 B10). Die Abmessungen (Außenmaße) betragen 2550 x 1400 mm. Das Modell RL wird als ungebremste (750 kg) oder gebremste Ausführung (1000, 1350 oder 1500 kg Brutto-Ladepazität) geliefert. Alle Ausführungen sind serienmäßig mit einer geschraubten V-Deichsel mit Stützrad ausgerüstet. Das Modell RL ist mit zahlreichen Optionen und Accessoires lieferbar. Erkundigen Sie sich bei einem HAPERT-Vertragshändler in Ihrer Nähe oder besuchen Sie unsere Site WWW.HAPERT.COM.

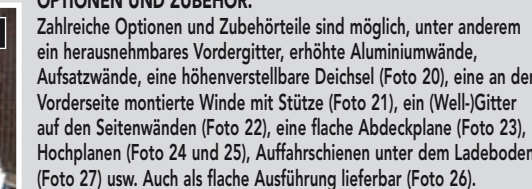
Standard uitgerust met in de zijrand geïntegreerde bindbeugels.



Änderungen vorbehalten, code 321-1

Modell RL	Anzahl Achsen	Innenmaße in mm.			Höhe der Ladefläche in mm.	Zul. Gesamtgewicht in Kg.	Eigengewicht in Kg.
		Länge	Breite	Höhe			
RL 1350	1	2550	1400	300	570	1350	290
RL 1500	1	2550	1400	300	580	1500	300

**OPTIONEN UND ZUBEHÖR.**  
 Zahlreiche Optionen und Zubehörteile sind möglich, unter anderem ein herausnehmbares Vorgitter, erhöhte Aluminiumwände, Aufsatzwände, eine höhenverstellbare Deichsel (Foto 20), eine an der Vorderseite montierte Winde mit Stütze (Foto 21), ein (Well-)Gitter auf den Seitenwänden (Foto 22), eine flache Abdeckplane (Foto 23), Hochplanen (Foto 24 und 25), Auffahrschienen unter dem Ladeboden (Foto 27) usw. Auch als flache Ausführung lieferbar (Foto 26).



▼ Option: höhenverstellbare Zugdeichsel mit Kugelkupplung und/oder DIN-Zugöse



# MODELL AL



**HAPERT**  
WWW.HAPERT.COM

**OPTION:  
ANHÄNGER  
MIT PLANE**



**HAPERT**  
WWW.HAPERT.COM

▼ Rahmen: komplett geschweißt und vollbad feuerverzinkt, alle Ausführungen mit geschraubter V-Deichsel und robustes Stützrad.

Modelle länger wie 4500 mm. sind serienmäßig ausgeführt mit Mittelrungen und robusten eingebauten Verschlüssen.



## ANHÄNGER VON HAPERT: MIT BLICK FÜR DETAILS KONSTRUIERT.

Die sehr komplette Basisausführung (in verschiedenen Gewichtsklassen bis 3500 kg Zulässiges Gesamt Gewicht lieferbar) umfasst ein vollständig geschweißtes und verzinktes Fahrgestell, Gummifederachsen mit Stoßdämpferhalterung, eine geschraubte V-Deichsel, ein solides Stützrad, eine Multiplex-Bodenplatte mit rutschhemmender Beschichtung, abgeschirmte Positionsbeleuchtung an der Vorderseite, Zurrhaken unter den Seitenrändern und im Seitenrahmen integrierte Anbindebügel. Die Hochlader-Ausführungen mit Aluminiumwänden sind mit den bewährten und sehr einfach zu bedienenden eingebauten Verschlüssen ausgestattet. Darüber hinaus bieten sie serienmäßig 4 Eckrungen und sogar eine scharnierende Vorderwand!

## VIELE OPTIONEN UND ACCESSOIRES MÖGLICH.

Damit sich Ihr Anhänger optimal für Ihren Verwendungszweck eignet, können Sie Ihr Basis Modell außerdem mit einer breiten Palette an Optionen und Accessoires ausführen lassen. Dazu gehören unter anderem ein herausnehmbares Frontgitter, erhöhte Aluminiumwände (Foto 1), Aufsatzwände (Foto 2), ein (Laub-)Gitter auf den Seitenwänden (Foto 4 und 5), eine an der Vorderseite montierte Winde mit Stütze (Foto 8), unter dem Anhänger integrierte Auffahrschienen (Foto 9), eine höhenverstellbare Deichsel, ein Reserverad und Kurbelstützen.

Suchen Sie eine bestimmte Größe und/oder Ladebodenhöhe? Für weitere Informationen über die vielen zusätzlichen Zubehörteile und Optionen können Sie jederzeit Kontakt mit dem HAPERT-Fachhändler in Ihrer Nähe aufnehmen oder unsere Website WWW.HAPERT.COM besuchen.

Serienmäßig ausgeführt mit im Seitenrand integrierte Anbindebügel.

◀ Zoekt u een andere afmeting en/of laadvloerhoogte? Informeer bij uw deskundige HAPERT-dealer in de buurt of kijk op WWW.HAPERT.COM voor de bijna ongekende mogelijkheden.

Modell AL	Anzahl Achsen	Innenmaße in mm.			Höhe der Lade- fläche in mm.	Zul. Gesamt Gewicht in Kg.	Eigen- gewicht in Kg.
		Länge	Breite	Höhe			
AL 1350	1	2800	1600	300	740	1350	350
AL 1500	1	3050	1600	300	750	1500	365
AL 2000	2	3050	1600	300	730	2000	445
AL 2000	2	3350	1800	300	730	2000	480
AL 2000	2	4050	1800	300	730	2000	550
AL 2700	2	4050	1800	300	750	2700	555
AL 2700	2	4050	2000	300	760	2700	580



**IHRE LADUNG - GUT GESCHÜTZT MIT DEN HAPERT-FLACH- UND HOCHPLANEN!**  
Alle HAPERT-Modelle sind sowohl mit einer Flachplane (Foto 14) als auch mit Hochplane lieferbar. Die Hochplanen sind in verschiedenen Höhen (Standard-Höhen: 1500, 1800, 2100 und 2300 mm.), Farben (Serienfarbe: grau) und Ausführungen erhältlich, z.B. mit einer Heckklappe in einem festen Rahmen (Fotos 15 und 16). Die Hochplane besitzt serienmäßig einen stabilen, abnehmbaren Rahmen (mit abgeschrägtem Dachrahmen) und ein Planentuch, das auf vier Seiten geöffnet werden kann. Die Hochplanen werden mit drehbaren Kunststoffbügeln und einem elastischen Zick-Zack-Verschluss (Lasso-Verschluss) von oben nach unten geliefert. Ab einer Länge von 4500 mm. bekommen die Gestelle eine Mittelposten (Foto 15b).

**VIELE OPTIONEN MÖGLICH.**  
Selbstverständlich sind ebenso wie bei den Anhängern auch bei den HAPERT-Hochplanen viele Optionen und Zubehörteile möglich: spezielle Farbe des Planentuchs (Fotos 15, 16 und 17), Planenschnur, elastische Spannschnüre (serienmäßig ab 1810 mm Höhe der Hochplane, Fotos 16 und 17), abgeschrägte Vorderseite oder ein Spoiler an der Vorderseite, zusätzliche Bretter für Hochplane, spezielle Verschlüsse und/oder Öffnungen im Planentuch, eine Lichtöffnung im Dach usw. Auch lieferbar als Ausführung mit Schiebeplane System inkl. schwarze, extra breite Spannschnallen (Fotos 15 und 18). Bei den anerkannten HAPERT-Händlern erhalten Sie nähere Informationen; sie sind Ihnen gerne behilflich!



Abgeschrägte Hochplane

Zick-Zack-Verschluss (Lasso-Verschluss) mit elastischer Schnur

Kunststoff, drehbare Planenbügel (Option: Planenschnur)

Option: elastische Spannschnüre (serienmäßig ab 1810 mm Höhe).

