

DER HOCHLADER

EINZEL-, DOPPEL- UND DREI-ACHSER MODELL AL

HAPERT
A N H Ä N G E R



Das Hochlader-Programm von HAPERT: das breiteste Sortiment, die beste Wahl!

Der Hochlader (Model AL) ist seit vielen Jahren ein HAPERT-Spitzenmodell. Die wichtigsten Gründe um einen Hochlader von HAPERT zu wählen sind:

- ✓ HAPERT-Verschlussystem: robuste, eingelassene Verschlüsse mit doppelter Wirkung, 4 herausnehmbare Eckrungen und 4 klappbare Wände.
- ✓ TÜV-geprüftes Ladungssicherungssystem von HAPERT: Im Seitenrand integrierte Befestigungsbügel nach DIN-Norm (1000 daN pro Öse).
- ✓ Neu designte Bordwandscharniere für sehr einfache Befestigung eines Ladungsnetzes.
- ✓ U-Profil an der Rückseite, für einfacheres Anlegen der Auffahrschienen.

Selbstverständlich ist der Hochlader ausgestattet mit:

- ✓ Komplett geschweißtes und im Vollbad verzinktes Fahrgestell.
- ✓ Gummifederachsen mit Stoßdämpferaufnahmen.
- ✓ Geschraubte V-Deichsel.
- ✓ Solides, abklappbares Stützrad

U-PROFIL AN DER RÜCKSEITE



BEFESTIGUNGSBÜGEL 1000 daN!



NEUE BORDWANDSCHARNIERE!



WWW.HAPERT.COM

OPTIONEN UND ZUBEHÖR



1

Dreilachsige Ausführung bis maximal 6050x2400



2

Einachsige Ausführung bis maximal 4050x1800



3a

Modelle länger wie 4,5 m standard mit Mittelrung



3b

Modelle länger wie 4,5 m standard mit Mittelrung



4

Niedriges Fahrwerk mit Reifen 195/50R13, 195/50B10 oder 195/55R10



5

Ohne Bordwände, mit Reling (Combi Protect Rail, scharnierend)



6

Frontgitter



7

Aluminium Bordwände 400/500 mm. hoch statt 300 mm.



8

Aluminium Aufsatzbordwände 300 mm. hoch



9

Gitter wie Frontgitter, Links und Rechts, inkl Frontgitter



10

Laubgitter mit Drahtgeflecht 750 mm. hoch



11

Ladungnetz, engmaschiges



12

Flachplane, Grau



13

Plane und Gestell, 1800/2100 cm. Hoch, Grau



14

Lademöglichkeit für Auffahrampen unten Anhänger inkl Boden-Unterstützung (Standard bei Multi Modelle)



15

Combi Protect Rail (Links und Rechts auf der Bordwände)

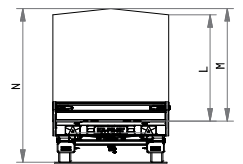
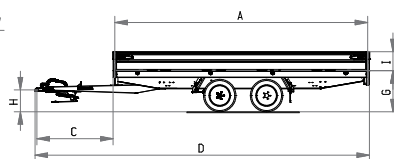
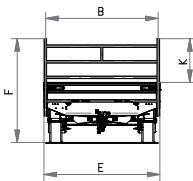
Technische Daten der Hochlader Modell AL

	AL2000 280x160	AL2000 305x160	AL2000 335x180	AL2000 405x180	AL2700 405x200	AL2700 455x180	AL2700 505x220	AL3500 605x240
Maße/Gewichte								
Gesamtgewicht	2000	2000	2000	2000	2700	2700	2700	3500
Leergewicht	432	446	484	548	604	608	720	890
Nutzlast	1568	1554	1516	1452	2096	2092	1980	2610
Kastenlänge Innen [A]	280	305	335	405	405	455	505	605
Kastenbreite Innen [B]	160	160	180	180	200	180	220	240
Deichsellänge [C]	126	126	126	126	150	126	150	156
Gesamtlänge [D]	412	437	467	537	561	587	661	767
Gesamtbreite [E]	166	166	186	186	206	186	226	246
Gesamthöhe [F]	154	154	174	174	176	176	176	178
Ladeflachhöhe [G]	74	74	74	74	76	76	76	78
Ladeflachhöhe 195/50R13 [G]	64	64	64	64	64	64	64	66
Ladeflachhöhe 195/50B10 [G]	60	60	60	60	60	60	60	--
Kupplungshöhe [H]	43	43	43	43	43	43	43	46
Bordwandhöhe [I]	30	30	30	30	30	30	30	30
Gitterhöhe [K]	50	50	70	70	70	70	70	70
Reifenmaß	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185/70R13	185R14C	185R14C	185R14C	185R14C

Zubehör Plane

Plane 150 cm. hoch		
Nützlichen höhe Seite [L]	150	
Nützlichen höhe Mitte [M]	162	
Gesamthöhe [N]	240	
Plane 180 cm. hoch		
Nützlichen höhe Seite [L]	180	
Nützlichen höhe Mitte [M]	192	
Gesamthöhe [N]	270	
Plane 210 cm. hoch		
Nützlichen höhe Seite [L]	210	
Nützlichen höhe Mitte [M]	222	
Gesamthöhe [N]	300	

Suchen Sie eine andere Abmessung? Ihr HAPERT-Händler vor Ort informiert Ihnen gerne oder Informieren Sie sich im Internet unter WWW.HAPERT.COM



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

Stand: 09.13ALB

WWW.HAPERT.COM