



AZURE L: DE FUNCTIONELE EN INNOVATIEVE BAKWAGEN

De Azure L heeft een lage laadvloer waardoor het gemakkelijk is om uw lading veilig en snel te laden en lossen. Het model is standaard uitgevoerd met hoge (37 cm) zijwanden zodat u meer volume kunt vervoeren.

De Azure L is standaard voorzien van een degelijke Combi Protect Rail op de zijkanten en aan de voorzijde. Het afneembare voorrek op de voorzijde is eveneens standaard.

Wat de zijwanden betreft zijn er verschillende opties mogelijk: multiplex, aluminium of galvanized stalen wanden. Aan u de keuze!

**BRING
IT ON.**



STANDARDS, OPTIES EN ACCESSOIRES



AZURE

OPEN AANHANGWAGENS



3

Optie: versterkt voorrek en met spatborden van aluminium tranenplaat.



4

Optie: gegalvaniseerde stalen borden, robuuste ALU-spatborden, afneembaar gaasrekwerk en afschermbegels uit één stuk gemonteerd.



5

Optie: gaasrekwerk 700 mm hoog (afneembaar) en een fijnmazig ladingnet (gemonteerd).



6

Optie: afschermbegels voor, boven en achter de spatborden (uit één stuk) en voorzien van aluminium opstap. Spatborden van degelijke aluminium tranenplaat.



7

Optie: afneembare aluminium opzetborden ca. 40 cm hoog voorzien van degelijke sluitingen.



8

Optie: vlak zeil gemonteerd (kleur grijs).



9

Optie: huif gemonteerd, verschillende hoogtes mogelijk met steunpoten incl. schuifklem gemonteerd.



10

Optie: huif gemonteerd en reservewiel met steun aan voorzijde.



11

Optie: schuifsteunpoten met klembeugel gemonteerd.



12

Optie: verstelbare en draaibare uitzetsteunen en voorzien van afneembare slinger.



13

Optie: model L-1 'Chassis', leverbaar als geremde en ongeremde uitvoering.



14

Optie: schokbrekers op de as(sen) gemonteerd.



15

Optie: spanbuis gemonteerd.



16

Optie: model L-2 'Chassis', als extra optie is o.a. een multiplex vloerplaat mogelijk.



1

Standaard: uitneembaar voorrek.



2

Optie: schroefbare haken aan de buitenzijde.



Alle Hapert aanhangwagens zijn voorzien van het TÜV-gecertificeerde lading vastzetstelsel.



WWW.HAPERT.COM