

# W2

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Shower-proof hood with three window.  
Opens on the sides and back. Four zippers.

Option for three seats  
inside the cabin.

Aluminum 6061 rear  
frame and stainless  
steel components.

Hydraulic disc  
brakes on front  
and rear wheel.

Kickstand T6 heat  
treated aluminium 6061

The strong aluminium bars offer  
protection above children's  
heads for added safety.

Reflectors for increased  
visibility in traffic when dark:  
on the wheels, frame, cabin  
base and hood top.

Strong, impact-resistant  
PSPE cabin base without  
any sharp edges.

Hi-ten 11/8 steerer tube  
solution. Ensuring stable  
and dynamic steering  
properties.

Strong steel front frame  
engineered for extra protection  
in case of collision.

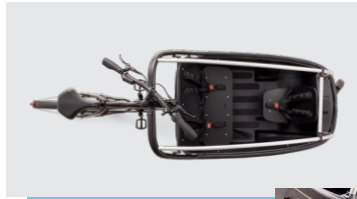
Integrated sidestand and step.

### BIKE DIMENSIONS

Dimensions: L250 x W73 x H125 cm  
Dimensions Box: L92 x W62 x H62 cm  
Front Wheel: 20"×2.15. Alloy rim, Alex DM24 rims  
Front Wheel: 26"×2.15. Alloy rim, Alex DM24 rims

### BIKE INFORMATION

Total max weight: 250 kg  
Total load capacity: Cabin 80 kg/Rider 110 kg  
Net weight bike inkl hood: 52 kg  
Fork: Hi-ten 11/8 steerer tube  
Center motor: Bosch



### CRAFTED WITH A FOCUS ON SAFETY AND PROTECTION

Easily accommodate up to three children in the cabin, where the low seat position ensures they are securely seated. For added safety, the cabin features robust 22 mm aluminum bars that provide head protection.

The steerer arm on W2 provides enhanced control, allowing the rider to handle the bike more precisely...

### NAVIGATE URBAN STREETS WITH EASE

W2 offers enhanced maneuverability, allowing for easier navigation through urban environments.



### EFFORTLESS BOARDING WITH INTEGRATED SIDESTAND

The integrated sidestand within the bike frame helps children to enter and exit the cabin. By simply tilting the W2 to the side, the sidestand offers a stable and secure entry point into the cabin. When the cargo bike is upright or on the kickstand, the sidestand also functions as a step, aiding entry into the cabin.



# W2

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Wasserabweisendes Verdeck mit drei Fenstern.  
Öffnet an den Seiten und hinten.  
Vier Reißverschlüsse.

Option für drei Sitze  
in der Kabine.

Aluminiumrahmen 6061  
(hinten und vorn) und  
Edelstahlkomponenten.

Hydraulische  
Scheibenbremsen  
an Vorder- und  
Hinterrädern.

Seitenständer aus  
T6-wärmebehandeltem  
Aluminium 6061.



Die robusten Alubügel bieten  
zusätzlichen Schutz über den  
Köpfen der Kinder für eine  
erhöhte Sicherheit.

Reflektoren für bessere  
Sichtbarkeit im Dunkeln: an  
den Rädern, am Rahmen,  
an das Kabinenunterteil und  
oben auf dem Verdeck.

Stabiles, stoßfestes  
Kabinenunterteil aus PSPE  
ohne scharfe Kanten.

Hi-ten 11/8 steerer tube  
solution. Ensuring stable  
and dynamic steering  
properties.

Robuster Aluminiumrahmen,  
entwickelt für zusätzlichen Schutz  
bei einer Kollision.

Integrierter Seitenständer und Trittbrett.

## ABMESSUNGEN

Abmessungen: L250 x B73 x H125 cm  
Kabine: L92 x B62 x H62 cm  
Vorderrad: 20"×2.15. Aluminiumfelge, Alex DM24-Felgen  
Hinterrad: 26"×2.15. Aluminiumfelge, Alex DM24-Felgen

## FAHRRADINFORMATIONEN

Gesamtgewicht max.: 250 kg  
Gesamte Tragfähigkeit: Kabine 80 kg/Fahrer 110 kg  
Nettogewicht Fahrrad inkl. Verdeck: 52 kg  
Gabel: Hi-ten 11/8 Zoll Steuerrohr  
Mittelmotor: Bosch



### MIT SICHERHEIT IM FOKUS ENTWORFEN

Die Kabine bietet bequem Platz für bis zu drei Kinder. Für zusätzliche Sicherheit sorgt das W2 mit einer niedrigen Sitzposition in der Kabine, die von stabilen 22-mm-Aluminiumbügeln umgeben ist und optimalen Kopfschutz bietet.

The steerer arm on W2 provides enhanced control, allowing the rider to handle the bike more precisely...

### MEISTERE STÄDTISCHE STRASSEN MIT LEICHTIGKEIT

Das W2 bietet verbesserte Manövrierfähigkeit, was eine einfachere Navigation durch urbane Umgebungen ermöglicht.



### MÜHELOSES EINSTEIGEN MIT INTEGRIERTEM SEITENSTÄNDER

Der in den Fahrradrahmen integrierte Seitenständer macht es Kindern leicht, sicher in die Kabine ein- und auszustiegen. Durch einfaches Neigen des W2 zur Seite entsteht ein stabiler und sicherer Einstiegspunkt. Wenn das Lastenradrad aufrecht steht oder auf dem Ständer ruht, verwandelt sich der Seitenständer in eine praktische Trittstufe, die den Einstieg in die Kabine zusätzlich erleichtert.

