

Artikelnummer: 82601811

Bedrukking mogelijk



Palletbox met laadklep type KUBO - 1200 x 800 mm - op 4 poten - grijs



Product specificaties

Uitwendig (LxBxH)	1240 x 835 x 973 mm
Inwendig (LxBxH)	1133 x 726 x 831 mm
Inhoud	610 liter
Zijwanden	Gesloten, één lange zijde met scharnierende laadklep
Materiaal	HDPE
Artikelnummer	82601811
Gewicht (kg)	51,5 kg
Kleur	Grijs
Bodem	Versterkte bodem met 5 versterkingsprofielen
Max. laadcapaciteit / box	1000 kg
Max. stapelbelasting statisch	3000 kg
Max. stapelbelasting dynamisch	2100 kg
Afmeting grijpopening	700x380
Aantal op een pallet	2

Eigenschappen

KUBO kunststof palletbox afmetingen: 1240 x 835 x H 973 mm - 610 liter

Voorzien van laadklep aan een lange zijde, afmeting: 700 x 380 mm

De box is geproduceerd uit één stuk

Het onderstel is uitgevoerd op vier poten, die doorlopen tot boven in de verticale kolommen

De 4 hoekstijlen zijn daardoor zeer dikwandig en erg robuust

Met aanrijbeveiliging rondom de box in de vorm van verticale ribben boven de inrijopeningen

Beide lange zijden zijn boven de inrijopeningen bovendien uitgerust met metalen hoekprofielen – corrosiebestendig uitgevoerd

De bodem is versterkt met 5 corrosiebestendige profielen

Naadloos gladde binnenwanden die vriendelijk zijn voor het landgoed en goed te reinigen

Met voorzieningen op alle 4 hoeken om een 10 mm waterafvoer aan te brengen

Onderling stapelbaar en te gebruiken met de genormde metalen gascontainers (Gitterboxen)

Loopt storingsvrij op alle gangbare interne transportsystemen en geautomatiseerde installaties

Corrosievrij en bestand tegen de meeste chemicaliën en reinigingsmiddelen

Opties: Gesloten wanden, zonder laadklep - etikettenhouder op de laadklep - met 10 mm waterafvoer - opdruk

Omschrijving

De KUBO kunststof box is een palletbox met een missie ... een goed alternatief bieden voor de zware metalen DeutscheBahn-DB-Europool gascontainer 'Gitterbox'.

De constructie

De basis voor de KUBO vormt de maatvoering van de bestaande, genormde metalen gascontainers. Onderlinge stapelbaarheid is het uitgangspunt. De onderbouw is daarom identiek opgebouwd en aan 4 zijden inrijdbaar. De opbouw bestaat uit één stuk en is gesloten uitgevoerd voor een optimale bescherming van de inhoud. Boven de inrijopeningen is rondom de box een bufferzone met verticale ribben aangebracht - als impactzone om aanrijdingen met bijvoorbeeld heftrucks te weerstaan. Direct boven de inrijopeningen aan de lange zijde is daarnaast nog een metalen hoekprofiel aangebracht - als extra veiligheid. Om de beoogde laadcapaciteit van 1000 kg te garanderen zijn onder de bodem vijf metalen inserts aangebracht. Het resultaat is een extreem solide kunststof box met een hoog laadvermogen en een lange levensduur.

De voordelen

Het meest tastbare voordeel is de gladwandige constructie van de binnenzijde van de KUBO. Hierdoor wordt de inhoud storingsvrij en zonder schade vervoerd en opgeslagen. Doordat de kunststof corrosievrij is, blijft dat ook zo. Door de toepassing van kunststof is de KUBO bovendien bijna 10 kg lichter dan een standaard metalen gaasbak, en zelfs 20 kg lichter dan de DB Europool Gridbox (Gitterbox). En dat terwijl de laadcapaciteit en stapelbelasting identiek zijn aan de standaard gascontainer of Gridbox. Verder is de KUBO rondom gesloten, goed te reinigen en te drogen. Ook hierdoor wordt vriendelijker met laadgoed omgegaan, waardoor uitval van producten wordt beperkt.

De toepassing

De KUBO is uiteraard volledig compatibel en onderling stapelbaar met standaard metalen gaasbakken (Gitterboxen). Daarnaast is hij storingsvrij te gebruiken in alle gangbare interne transportsystemen en geautomatiseerde installaties.

