

SF800TB

TRIPBOX/TRIPBOX
TRIPBOX/TRIPBOX

1220 x 820

Plooibare multi-trip verpakking

Emballage multi-usage pliable




Foldable multi-trip packaging

Faltbare Paletten Boxen



TECHNISCHE FICHE - DESSIN TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET - TECHNISCHE DATEN

LOGO

dim ext avec coiffe / ext dim with lid äußere Abm. mit Deckel / buitenafm met deksel	1220 x 820 x 928 mm
dim int / int dim Innere Abm. / binnenafm	1142 x 742 x 743 mm
volume utile / usable volume nutzbares Volumen / bruikbaar volume	630 L
dimension repliée / dimension folded Abm. gefaltet / afmetingen gevouwen	1220 x 820 x 228 mm
poids totale / total weight Total Gewicht / totaal gewicht	23,29 kg
ouverture porte haute / opening upper door Öffnung obere Tür / opening hoogste deur	800 x 300 mm
charge statique / static load Statische Traglast / statische draagkracht	1500 kg
charge dynamique / dynamic load Dynamische Traglast / dynamische draagkracht	1000 kg
charge en rack / racking load Traglast in Regal / draagkracht in rekstelling	400 kg
charge maxi à l'empilage / stacking load Stapellast / doorstapelgewicht	500 kg
matière ceinture / material sleeve Material Ring / material sleeve	PP
matière palette et coiffe / material base and lid Palette und Deckel Material / materiaal van pallet en deksel	HDPE
resistance temperature / temperature resistance Temperaturbeständigkeit / temperatuurbestendigheid	-15°C / +40°C
porte étiquette DIN A5 / label holder DIN A5 Kartentasche DIN A5 / etiket houder DIN A5	standard / standard Standard / standard
couleur ceinture / colour sleeve Farbe von Ringen / kleur van de sleeve	gris / grey grau / grijs
couleur palette et coiffe / colour pallet and lid Farbe von Palette und Deckel / kleur van de pallet en wand	noir / black schwarz / zwart
	10
	33
	330

* Résistance mesurée à partir de charges filmées et uniformément réparties / * The mechanical resistance is measured with a filmed load, equally divided over the pallet surface.

* Bei gleichmäßig verteilter Last / * De gepubliceerde laadvermogens zijn gebaseerd op een gelijkmatig verdeelde belading