

# SF600TB

TRIPBOX/TRIPBOX  
TRIPBOX/TRIPBOX

820 x 620

*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	Autres hauteurs sur demande Other heights on request Andere Höhen auf Anfrage Andere hoogtes op aanvraag	820 x 620 x 635 mm
dim int / int dim Innere Abm. / binnenafm		762 x 562 x 471 mm
volume utile / usable volume nutzbares Volumen / bruikbaar volume		201 L
dimension repliée / dimension folded Abm. gefaltet / afmetingen gevouwen		820 x 620 x 198 mm
poids totale / total weight Total Gewicht / totaal gewicht		11 kg
ouverture porte haute / opening upper door Öffnung obere Tür / opening hoogste deur		no door
charge statique / static load Statische Traglast / statische draagkracht		700 kg
charge dynamique / dynamic load Dynamische Traglast / dynamische draagkracht		350 kg
charge en rack / racking load Traglast in Regal / draagkracht in rekstelling		-
charge maxi à l'empilage / stacking load Stapellast / doorstapelgewicht		350 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		option / option Option / optie
couleur ceinture / coulour 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
		66
		660

\* 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