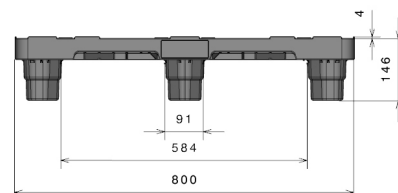
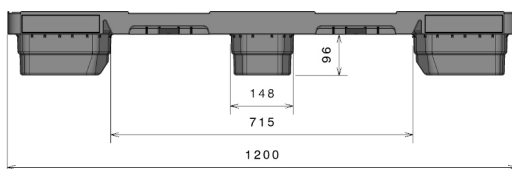
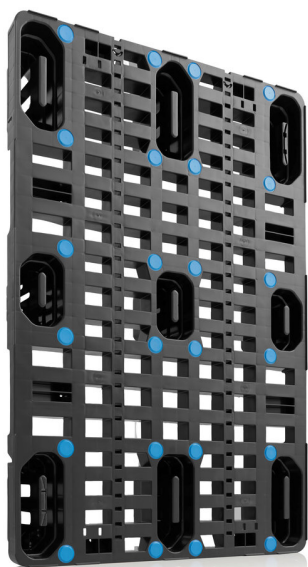


NP1




1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83551201



Données techniques*1

Dimensions L x L x H (mm)	1200 x 800 x 146 mm		
Poids (kg)	8,5 kg		
Matériau*2	PE		
Charges admissibles (kg)*3	 Statique 2500 kg	 Dynamique 1000 kg	 Sur Rack

Caractéristiques

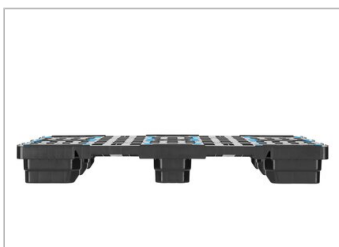
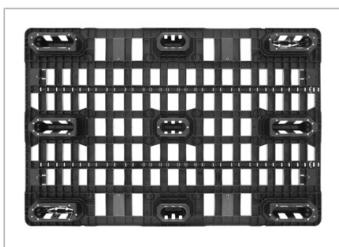
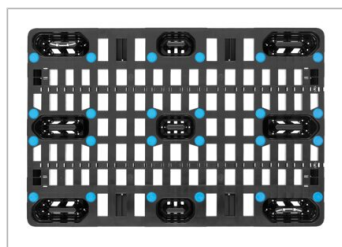
Couleur: noir Semelles : 9 pieds Rebords : 4 mm Antiglisse : Pions antiglisse Palgrip® sur le plateau supérieur Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C Hauteur d'encastrement: 54 mm	En option Variantes de rebords Transpondeur (RFID) Profilés de renfort Couvercle
---	---

Quantités approximatives par containers

 Conteneurs	Container 20': 440 Container 40': 920	Container 40' High Cube: 989 45' high cube container: -
 Camion	Méga semi: 1419	Jumbo: 1634

Marquage

Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.



*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.
 *2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, notre équipe se tient à votre entière disposition.
 *3 **Charge statique:** résistance à la compression sur une surface plane, avec une charge uniformément répartie et à une température ambiante d'environ +20°. **Charge dynamique:** sur les fourches avec une charge déterminée et uniformément répartie, à une température ambiante d'environ +20°. **Sur rack:** avec une charge (sacs) uniformément répartie, les grands côtés reposant sur 2 supports pendant plus de 300 heures et à une température ambiante d'environ +20°.