



BV000493

Peugeot

Peugeot Boxer 2.2 HDI 165PK

Dhollandia Laadklep Cruise Control Koffer Bakwagen Meubelbak

€ 19.945

Excl. VAT

€ 387

lease p/m for 5 years

	Année de fabrication	2022
	Kilométrage	86145 km
	Boîte de vitesses	Handgeschakeld
	Carburant	Diesel
	Chevaux (CV)	165 PK
	Cabine	Enkel

Informations de base

Marque	Peugeot
Première immatriculation	2022-10-10
Numéro de châssis	VF3YDBPAU12V04651
Catégorie	Caisse fermée
Type	Boxer 2.2 HDI 165PK
Modèle	L3H3
Couleur	Blanc
Kilométrage	86145 km

Construction

Matériau du plancher	Bois
Largeur de l'ouverture de porte	208 cm
Hauteur de passage	208 cm
type_hayon	Hayon Débordant
Marque de la carrosserie	Aluvan
Année de fabrication de la carrosserie	2022
Matériau de la carrosserie	Plastique
Longueur intérieure de la carrosserie	415 cm
Largeur intérieure de la carrosserie	220 cm
Hauteur intérieure de la carrosserie	233 cm
Année de fabrication du hayon élévateur	2022
Longueur extérieure de la carrosserie	425 cm
Hauteur extérieure de la carrosserie	229 cm

Marque du hayon élévateur	Dhollandia
Capacité du hayon élévateur	750 kg
Longueur du plateau	160 cm

Dimensions

Longueur	660 cm
Largeur	228 cm
Empattement	404 cm
Hauteur	318 cm
Voie	182 cm

Poids

Poids total autorisé (PTAC)	3500 kg
Poids total en charge autorisé (PTRA)	6500 kg
Poids maximum de l'essieu avant	2100 kg
Poids maximum de l'essieu arrière	2400 kg
Poids à vide	2644 kg
Charge utile	856 kg
Poids tracté	3000 kg

Informations moteur

Transmission	Avant
Boîte de vitesses	Manuelle
Type de moteur	YDBPAU
Carburant	Diesel
Chevaux (CV)	165 PK
Norme Euro du moteur	Euro 6
Nombre de vitesses	6
Cylindrée	2179 CC
AdBlue	

Cabine

Sièges	3
---------------	---

Intérieur de la cabine

Bluetooth
Rétroviseurs Réglables Électriquement
Vitres Électriques
Radio
Direction Assistée
Cloison de Séparation

Extérieur de la cabine

Phares Antibrouillard

options de sécurité

Régulateur de Vitesse
Contrôle de Traction

Caractéristiques du véhicule

Assen

Premier essieu

- Essieu directeur
- none



Deuxième essieu

- none

