

BV000532

Peugeot

Peugeot Boxer 2.2 HDI 165PK

Laadklep LED Cruise Control Climate Control Carplay Camera Standkachel
Stoelverwarming Koffer Bakwagen Meubelbak


€ 25.445

Excl. VAT

€ 486

lease p/m for 5 years



	Anno di costruzione	2024
	Chilometraggio	74873 km
	Cambio	Handgeschakeld
	Carburante	Diesel
	Potenza motore (CV)	165 PK
	Cabina	Enkel

Informazioni di base	
Marca	Peugeot
Prima registrazione	2024-02-01
Numero telaio	VF3YCCPAU12W49395
Categoria	Cassone chiuso
Tipo	Boxer 2.2 HDI 165PK
Modello	L3H1
Colore	Bianco
Chilometraggio	74873 km

Struttura	
Materiale del pavimento	Legno
Larghezza apertura porta	207 cm
Altezza passaggio	220 cm
tipo_pedana_di_carico	Sponda Caricatrice Sporgente
Marca struttura	Kreativ
Anno di costruzione struttura	2024
Lunghezza interna struttura	418 cm
Larghezza interna struttura	213 cm
Altezza interna struttura	228 cm
Anno di costruzione sponda caricatrice	2023
Lunghezza esterna struttura	450 cm
Altezza esterna struttura	231 cm
Marca sponda caricatrice	DHollandia

Capacità sponda caricatrice	750 kg
Lunghezza piattaforma	160 cm
Dimensioni	
Lunghezza	690 cm
Larghezza	220 cm
Altezza	309 cm
Passo	410 cm
Carreggiata	180 cm
Pesi	
Peso massimo ammesso (GVW)	3500 kg
Peso massimo totale (GCW)	6000 kg
Peso massimo asse anteriore	1850 kg
Peso massimo asse posteriore	2000 kg
Peso a vuoto del veicolo	2510 kg
Capacità di carico	990 kg
Peso rimorchiabile	2500 kg
Informazioni sul motore	
Trazione	Anteriore
Cambio	Manuale
Carburante	Diesel
Potenza motore (CV)	165 PK
Standard Euro motore	Euro 6
Numero di marce	6
Cilindrata	2179 CC
AdBlue	
Cabina	
Sedili	3
Interni cabina	
Aria Condizionata	
Apple CarPlay	
Bluetooth	
Climatizzatore	
Specchietti Regolabili Elettricamente	
Finestrini Elettrici	
Volante Multifunzione	
Radio	
Riscaldatore Autonomo	
Sedili Riscaldati	
Servosterzo	
Paratia	
Esterni cabina	
Fendinebbia	
opzioni di sicurezza	
Telecamera Posteriore	

Cruise Control

ESP

Controllo di Trazione

Caratteristiche del veicolo

Sponda Idraulica

Assen

Primo asse

- Asse sterzante
- disk
- coil_spring



Secondo asse

- disk
- parabolic

