



Bluerental



PEUGEOT EXPERT TEPEE

Il **ribassamento** realizzabile sul **Peugeot Expert Tepee** passo corto PERMETTE **accogliere un passeggero in carrozzina** mantenendo **sei confortevoli posti** a sedere.

Il **ribassamento** è realizzato in modo da **consentire l'alloggiamento** di **carrozze** sia **manuali** che **elettriche**, permettendo al passeggero di **viaggiare comodamente** grazie anche agli **spazi** e al **confort** offerti dal **veicolo**.

La **parte terminale** del **ribassamento** è realizzata con una **leggera inclinazione** in modo tale che la carrozzina possa assumere una posizione inclinata atta a **migliorare il contenimento del passeggero** durante la marcia, soprattutto in fase di decelerazione.

La **sicurezza è garantita** dai **sistemi di ritenuta** e dall'**apertura di emergenza** del portellone o delle porte a battenti posteriori.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Le dimensioni del **ribassamento** rivestito in **gomma antiscivolo insonorizzante** sono: **lunghezza 1220mm** e **larghezza 770mm**.
- L'**altezza interna** del veicolo è di **1450mm**.
- La **rampa** di accesso con **apertura a libro** è realizzata in **alluminio**, rivestita in **materiale antisdrucolo**, è corredata di un **servoassistimento** per agevolare le operazioni di apertura/chiusura e di una **doppia serratura** per il fissaggio in posizione di marcia.
- I **sedili** della fila centrale rimangono collocati nella **posizione di origine**
- DUE **arrotolatori automatici** con azionamento manuale e DUE **arrotolatori automatici** con azionamento ELETTRICO vincolati al veicolo permettono di **bloccare** in modo **rapido e sicuro** la carrozzina.
- La **cintura di sicurezza** garantisce la **ritenuta del passeggero** in carrozzina in quanto vincolata al veicolo per mezzo di **appositi fissaggi**.
- **Apertura di emergenza** del portellone azionabile per mezzo di un **comando a pressione** o, nel caso di porte a battente, azionabile per mezzo di due **comandi a trazione**.
- **Bomboletta antiforatura**.



