

LE VÉHICULE

Modulis 30 minibus TPMR de 9 places peut accueillir 1 à 3 fauteuils roulants en adaptant facilement la configuration par l'intermédiaire d'un système ingénieux de sièges amovibles. Il offre ainsi une modularité exceptionnelle. Modulis 30 sur base Citroën Jumper est un minibus spécialement conçu pour les services de transport à la demande. Grâce à son plancher bas il facilite la montée et la descente des passagers piétons et des passagers en fauteuil roulant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Places assises
maximum

9



Nombre maximum
d'emplacements pour
fauteuils roulants

3



DIMENSIONS

Longueur	5,413 m
Largeur	2,05 m
Hauteur	2,524 m
Rayon de giration entre murs	6,40 m
Rayon de giration entre trottoirs	6,15 m



PROPULSION

Réservoirs	90 L
Puissance moteur	103 kW / 140 Ch
Couple maximum	340 Nm
Boîte de vitesse	manuelle à 6 rapports



PARMI LES OPTIONS POSSIBLES



- » Suspension pneumatique
- » Système d'abaissement automatique
- » Rampe UFR à assistance électrique
- » Hayon élévateur électrique pour UFR
- » Dispositif électrique d'aide à la montée d'un UFR
- » Climatisation intégrale (conducteur + passagers)
- » Port USB
- » Autoradio conducteur et passagers
- » Radar de recul
- » Caméra de recul
- » Ethylo-test anti-démarrage
- » Système GPS
- » Siège repliable supplémentaire (2 maximum)
- » Siège amovible supplémentaire (3 maximum)
- » Peinture carrosserie spécifique
- » Feux antibrouillard avant
- » Rappel des feux de détresse en partie haute
- » Déclenchement automatique des feux de détresse
- » Porte drapeau
- » Vitres teintées anti-UV
- » Système embarqué sur demande

LE CONSTRUCTEUR

Dietrich Véhicules, constructeur-carrossier Alsacien est avec plus de 3 500 véhicules livrés, le spécialiste du véhicule accessible. (voiture et minibus TPMR).



CONTACTEZ LA CATP

Notre équipe technique et juridique vous accompagne et conseille dans le choix de vos véhicules et de leurs options et équipements. De l'identification des besoins à la livraison, la CATP apporte son expertise aux collectivités et opérateurs.