

Plateformes Tournantes LEADER CIRCULAR

Caractéristiques techniques structures plateformes

Plateau de stationnement en tôle lisse

Structure galvanisée composée de roulements étanches

Hauteur 56 mm

Peut être incliné jusqu'à 3%

Installation sur une dalle béton

Intérieur ou extérieur

Modèles standard : 4 mètres (2,5T) 5 mètres (3,5T) autre sur demande

Entraînement par engrenage

Entièrement démontable

Ne nécessite aucun entretien

Caractéristiques motorisations et commandes électriques

Moteur 24volts 350 watts

Coffret de commande équipements de série :

Sécurité de surintensité et sous tension

Batteries permettant la rotation en cas de coupure EDF

Bouton Marche/arrêt et 1 télécommande



Options

Télécommande supplémentaire

Entourage de finition périphérique à 45° (plateforme 4 mètres)

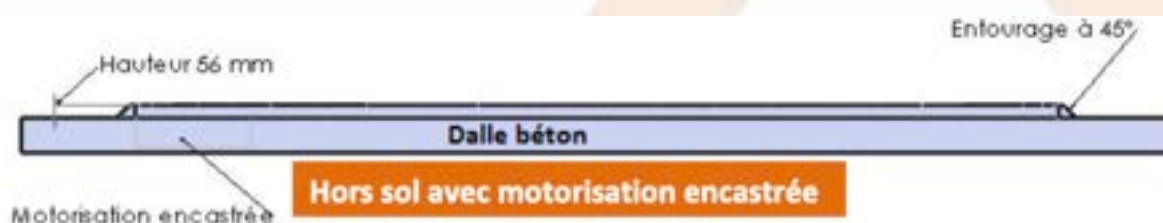
Entourage de finition périphérique à 45° (plateforme 5 mètres)

Revêtement en résine antidérapante (Noir, gris ou blanc)

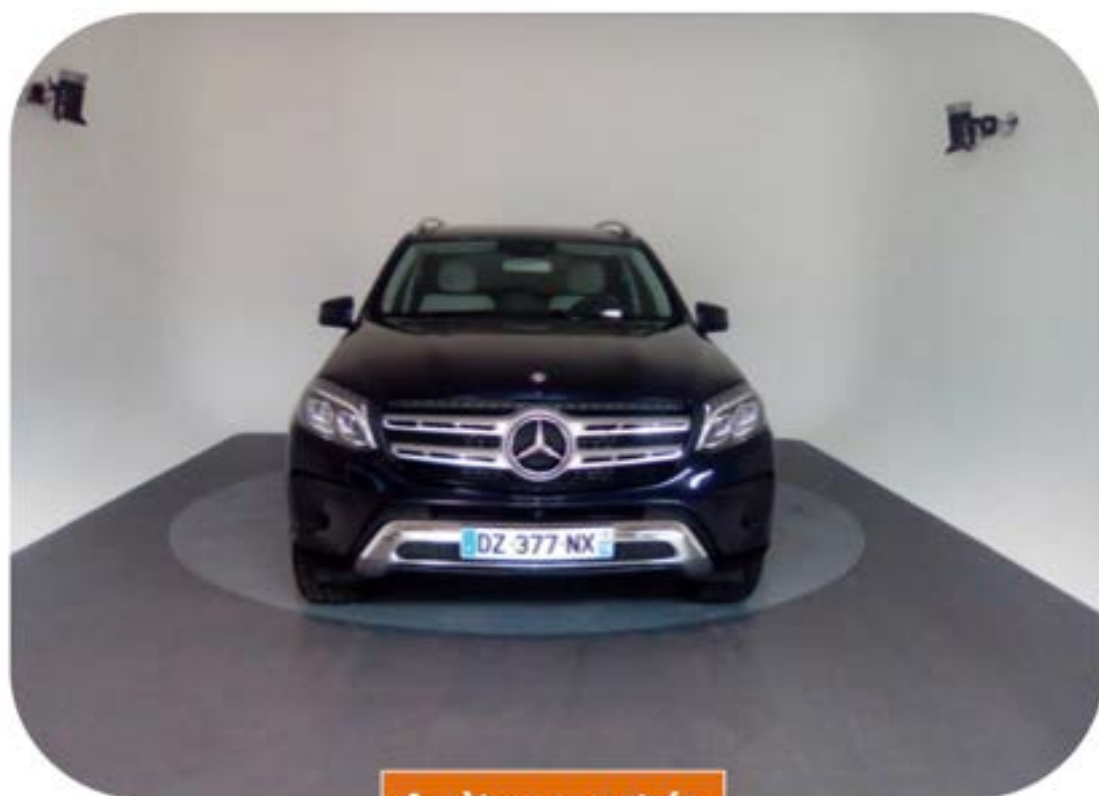
Revêtement en peinture lisse (couleur au choix)

Galvanisation totale du plateau avant revêtement

PLANS



Dimensions Moteur : L250 X H 500 X P 180 mm

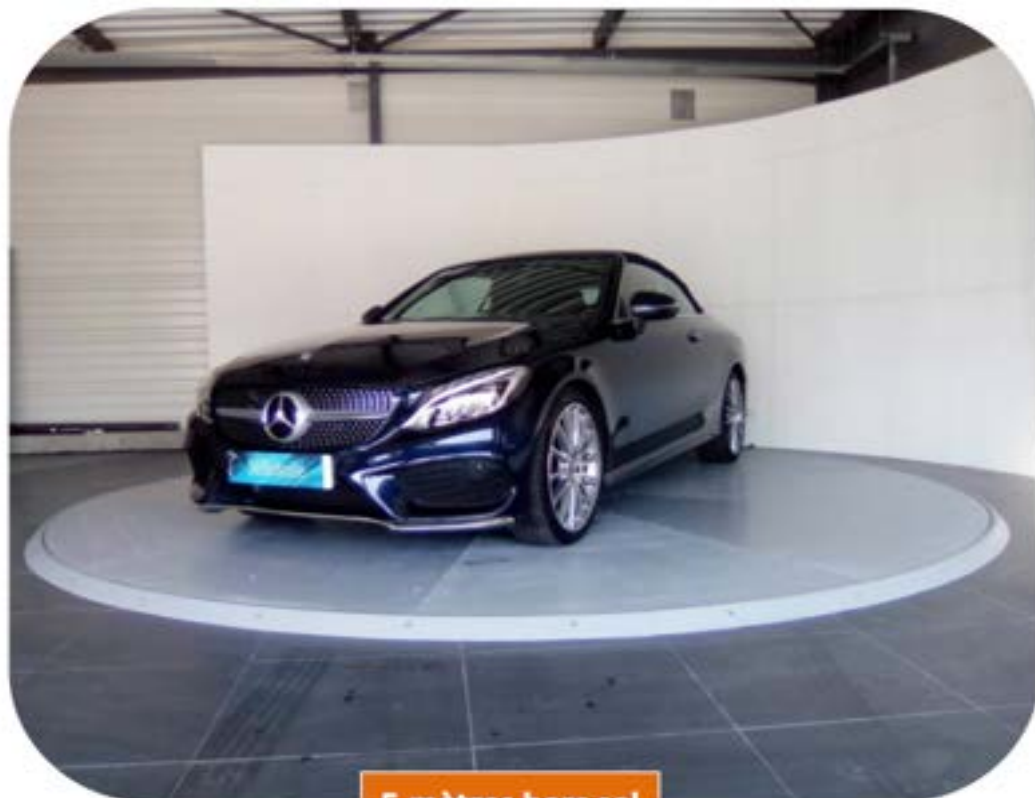


4 mètres encastrée

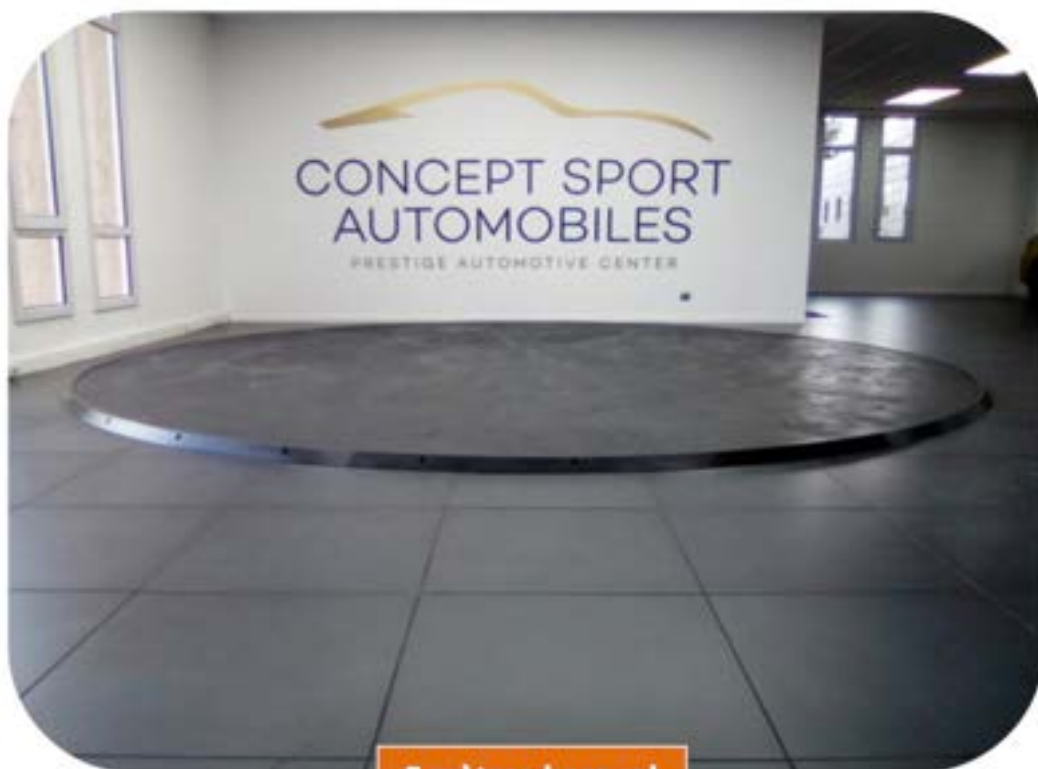


www.leader-elevation.fr





5 mètres hors sol



5 mètres hors sol

www.leader-elevation.fr

