

Dino 3 / Jumbo



Châssis pour systèmes d'assise

De conception multiréglable et modulaire, plus proche encore des besoins spécifiques : Dino® 3 / Jumbo est la solution optimale pour un appareillage au moyen de coquilles orthopédiques.

La nouvelle géométrie de son châssis permet au Dino® 3 / Jumbo d'avoir une inclinaison d'assise de 30° avec un déplacement du centre de gravité vers l'avant. Ceci rend, par exemple, plus facile l'approche des tables.

Grâce à une forte abduction de l'avant du châssis, le Dino® 3 / Jumbo offre une marge de manoeuvre variée pour une multitude de solutions personnalisées au niveau des repose-pieds. Le dossier est réglable de 80° à 120°.

Le Dino® 3 / Jumbo est particulièrement facile à manoeuvrer et simple à adapter. Par ailleurs, l'acquisition de freins avec blocage automatique anti-recul facilite considérablement la manoeuvre sur des terrains escarpés.

Dino 3 en détail

- Châssis en aluminium avec dossier amovible
- Largeur du châssis : 36, 40, 45 cm
- Basculement de l'assise sans palier grâce au vérin pneumatique (de -5° jusqu'à +30°)
- Roues arrières 12,5", 22", 24" avec freins à tambours
- Réglage angulaire du dossier sans palier de 90° à 120°
- Entretoises pour recevoir les adaptateurs de coques d'assise: Horacek et Trapézoïde
- Empattement : 37 cm à 50 cm
- (avec déports de roues arrières: 56 cm)
- Bascule d'assise par vérin pneumatique, de -5° à 30°
- Inclinaison du dossier: 80° à 120°
- Roues arrière : 12" / 22" / 24"
- Poignées de poussée réglables en hauteur sur env. 15 cm

Documents

Mise à jour : 01 septembre 2006

- [Fiche de mesures](#)
- [Eclatés techniques du Dino 3](#)
- [Eclatés techniques du Dino 2](#)

- Charge maximale : 120 kg (toutes tailles)