

# OPY

## Stool



↔	43,5 x 44,5 cm
↑↓	51,5 - 69,5 cm
∅	64 cm (base)
KG	7,5 kg
Max.	150 kg
📦	60 x 30 x 60 cm
📄	PU ○ ●



### ENG

- Flat seat stool with ergonomic backrest.
- Height adjustable with gas piston:  $\pm 7,5$  cm height and  $\pm 5,5$  cm backrest depth.
- Star-shaped die-cast aluminium base.
- 5 high quality, silent, anti-crushing castors with excellent impact resistance.
- Large backrest area for ergonomic support up to the lowest part of the back.

### ESP

- Taburete de asiento plano con respaldo ergonómico.
- Altura ajustable con pistón de gas:  $\pm 7,5$  cm de altura y  $\pm 5,5$  cm de profundidad del respaldo.
- Base de aluminio inyectado en forma de estrella.
- 5 ruedas de alta calidad, silenciosas y antiplastamiento, con excelente resistencia al impacto.
- Respaldo de gran área para facilitar el apoyo ergonómico hasta la parte más baja de la espalda.

### FR

- Tabouret à assise plate avec dossier ergonomique.
- Réglable en hauteur par piston à gaz :  $\pm 7,5$  cm en hauteur et  $\pm 5,5$  cm en profondeur du dossier.
- Base en aluminium moulé sous pression en forme d'étoile.
- 5 roulettes de haute qualité, silencieuses et anti-écrasement, avec une excellente résistance aux chocs.
- Grande surface du dossier pour un soutien ergonomique du bas du dos.

### ITA

- Sgabello con sedile piatto e schienale ergonomico.
- Regolabile in altezza con pistone a gas:  $\pm 7,5$  cm di altezza e  $\pm 5,5$  cm di profondità dello schienale.
- Base a stella in alluminio pressofuso.
- 5 ruote di alta qualità, silenziose e antischiacciamento, con eccellente resistenza agli urti.
- Ampia area dello schienale per un sostegno ergonomico della parte bassa della schiena.

### DEU

- Flacher Sitzhocker mit ergonomischer Rückenlehne.
- Höhenverstellbar mit Gasdruckfeder:  $\pm 7,5$  cm Höhe und  $\pm 5,5$  cm Tiefe der Rückenlehne.
- Sternförmiges Fußkreuz aus Aluminiumdruckguss.
- 5 hochwertige, geräuscharme und quetschsichere Rollen mit ausgezeichneter Stoßfestigkeit.
- Große Rückenlehnenfläche für eine ergonomische Unterstützung des unteren Rückens.