

## Fiche technique

# RICKY 8400

### *Recommandé pour :*

Utilisation travail bureautique Direction et/ou polyvalent  
jusqu'à 8 heures / jour  
Poids maxi 100 kg

### Mécanique

Basculant et blocable 1 position avant uniquement

### Coloris sur stock

Noir uniquement

### Garantie

3 ans dans des conditions d'utilisation normale,  
8 heures par jour.  
Dans le cas d'une utilisation en 2/8 garantie 18 mois,  
3/8 1an.  
Autres utilisations au prorata.



### Accessoires

Réf.10205 sol dur	Réf. 1702 patins
	

### Descriptif technique

#### **STRUCTURE**

Coque assise et dossier en hêtre. Résistance 130 kg. Le dossier résiste à 120 000 cycles.  
Accoudoirs en polypropylène noir. Résistance 100 kg

#### **ASSISE ET DOSSIER**

Mousse indéformable composée par des multi résines différenciées

##### ASSISE

- Densité 25 kg/m<sup>3</sup> et épaisseur 65mm

##### DOSSIER

- Densité 21 kg/m<sup>3</sup> et épaisseur 50 mm

#### **REVETEMENT**

En croûte de cuir noir, simili pour l'arrière

**MECANISME**

Basculant et blocable 1 position avant uniquement. La molette, positionnée au dessous du mécanisme, permet de réguler l'intensité des oscillations en fonction du poids de la personne.

Répond à la norme **EN 1335**

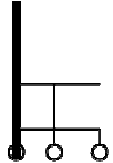
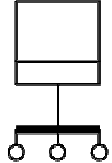
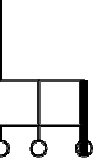
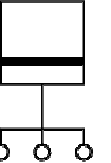

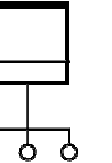
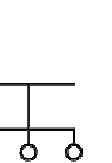

Elévation de l'assise par vérin à gaz double cône hauteur 18 cm, course de 10 cm. Résiste à 30 000 cycles. Cache vérin : soufflet télescopique en polypropylène noir.

**PIETEMENT**

Piètement à 5 branches 70% polyamide 30% fibre de verre- Ø 69 cm.

Roulettes noires 100% polyamide, résistance 10 000 cycles. Test ANSI – BIFMA -Ø 11 mm

## Dimensions

							
109/119	69	42/52	52	49	52	67	66/74

Poids : 13.6 kg

Volume : 0.29 m<sup>3</sup>