

GEHL KNIKLADER AL330

- Charge de basculement art.: 845 kg
- Puissance moteur: 18,4 kW
- Poids en ordre de marche: 2100 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERFORMANCES

Charge de basculement - Droite - Godet	1270 kg
Charge de basculement - Droite - Fourches	965 kg
Charge de basculement - Articulée - Godet	1115 kg
Charge de basculement - Articulée - Fourches	845 kg
Hauteur à l'articulation du godet (mm)	2,84 m
Force d'arrachement au godet	2015 kg
Vitesse de déplacement	20 / 28 km/u

DIMENSIONS

Longeur sans bac (mm)	3,46 m
Totale hoogte	2,26 m
Largeur sans bac (mm)	1,10 m
Garde au sol (mm)	320 mm
Rayon de braquage extérieur (aux pneus)	2,77 m

MOTEUR

Marque	Perkins
Type du moteur	403J-17T
Carburant	Diesel
Puissance - Bruto (kW)	18,4 kW
Nombre de cylindres	3
Cylindrée (liter)	1,7 l
Couple (tpm)	85 Nm @ 1800 tpm
Contenance du réservoir de carburant	50 l

GEWICHTEN

Poids hors charge	2170 kg (avec fourches, poste de conduite à 4 ponts)
-------------------	--

TRANSMISSION

Transmission	Hydraulisch
Nombre de vitesses (avant / arrière)	2/2
Vitesse de déplacement	20 km/u
Type de frein	Handmatige mechanische parkeerrem

HYDRAULIQUE

Type de pompe	Tandwielpompe
Débit aux auxiliaires	30 l/min
Pression max. (bar)	207 bar