

Worky-Quad SSQ11







DONNÉES TECHNIQUES

Type de moteur
Capacité (kW / Hp)
Démarrage
Déplacement
Tour par minute (rpm)
Montant ajousté de tours (rpm)
Nombre de cylindres
Honda GX390UT2-QKA4-OH
8.7/11.7
elettrica
389 cm3
3600
3600

Refroidissement à air
Carburant Essence (Euro95)

Capacité du réservoir de carburant (I) 6,1

Système de conduite Hydrostatique avec 4 roues motrices

Vitesse (km/h) 0-6 (proportional)



DONNÉES CAPACITÉ

Force de cavage (kg) 840
Force de traction kg) 558
Système hydraulique de commande (l/bar) 21,6/200
Système hydraulique de travail (l/bar) 21,6/200
Capacité du réservoir hydraulique (l) 44

PNEUS

Standard 4.00x10

FREINS

Système de braquage Hydrostatique avec 4 roues

motrices

CONDUITE

Type Skid steering

SYSTÈME ÉLECTRIQUE

Tension (V)	12
Capacité de la batterie (Ah)	45

DIMENSIONS (L mm x B mm x H mm)

 Standard
 1525x740x1258

 Poids à vide (kg)
 575

CHARGES DE BASCULEMENT (kg)

(avec conducteur de 80 kg)

Fourche de palettes bas(70% de la charge de basculement)

A 600 B 300







