# **NOTICE TECHNIQUE**

# **KAVI**

### **CARACTÉRISTIQUES**

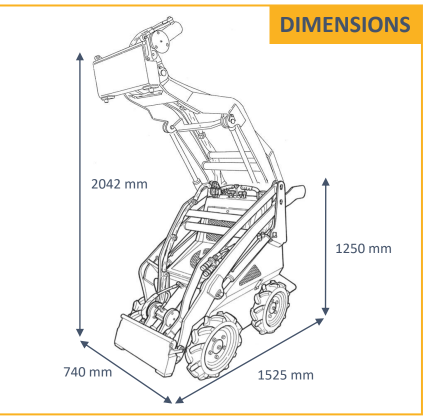
Démarrage de la machine  Tour par minute (rpm)  Type de batterie  Batterie de traction  Voltage (V)  Capacité de la batterie (Ah)  Vitesse (Km/h)  Force d'arrachement (kg)  Capacité de levage (Kg)  Capacité de traction (Kg)  Capacité de traction (Kg)	Type de moteur	Aimants permanents
Tour par minute (rpm)  Type de batterie  Batterie de traction  Voltage (V)  Capacité de la batterie (Ah)  Conduite  Hydraulique 4WD  Vitesse (Km/h)  Force d'arrachement (kg)  Capacité de levage (Kg)  450 (avec contrepoids)		·
Type de batterie  Voltage (V)  36  Capacité de la batterie (Ah)  Conduite  Hydraulique 4WD  Vitesse (Km/h)  Force d'arrachement (kg)  Capacité de levage (Kg)  Batterie de traction  36  C40  C40  Capacité de levage (Kg)	Démarrage de la machine	Electrique
Voltage (V)  Capacité de la batterie (Ah)  Conduite  Vitesse (Km/h)  Force d'arrachement (kg)  Capacité de levage (Kg)  36  L'40  Hydraulique 4WD  Vitesse (Km/h)  0-5,9 suivant Ø de roue  400  Capacité de levage (Kg)  450 (avec contrepoids)	Tour par minute (rpm)	2500
Capacité de la batterie (Ah)  Conduite  Hydraulique 4WD  Vitesse (Km/h)  Force d'arrachement (kg)  Capacité de levage (Kg)  400  Capacité de levage (Kg)	Type de batterie	Batterie de traction
Conduite Hydraulique 4WD  Vitesse (Km/h) 0-5,9 suivant Ø de roue  Force d'arrachement (kg) 400  Capacité de levage (Kg) 450 (avec contrepoids)	Voltage (V)	36
Vitesse (Km/h)  0-5,9 suivant Ø de roue  Force d'arrachement (kg)  Capacité de levage (Kg)  400  450 (avec contrepoids)	Capacité de la batterie (Ah)	240
Force d'arrachement (kg) 400 Capacité de levage (Kg) 450 (avec contrepoids)	Conduite	Hydraulique 4WD
Capacité de levage (Kg) 450 (avec contrepoids)	Vitesse (Km/h)	0-5,9 suivant Ø de roue
	Force d'arrachement (kg)	400
Capacité de traction (Kg) 440	Capacité de levage (Kg)	450 (avec contrepoids)
	Capacité de traction (Kg)	440
Système hydraulique (I/min) 18,5	Système hydraulique (I/min)	18,5
Réservoir huile hydraulique (I) 15	Réservoir huile hydraulique (I)	15
Standard roues type 4.00-8 no-marking	Standard roues type	4.00-8 no-marking
Pilotage Skid Steer	Pilotage	Skid Steer
Dimensions L x W x H (mm) 1525x740x1250	Dimensions L x W x H (mm)	1525x740x1250
Poids (Kg) 850	Poids (Kg)	850





Α	Fourches fourrage
В	Fourches palette
С	Godet grapin
D	Godet terrassement













# **NOTICE TECHNIQUE**

# **KAVI**

### **CARACTÉRISTIQUES**

Type de moteur	Aimants permanents
Démarrage de la machine	Electrique
Tour par minute (rpm)	2500
Type de batterie	Batterie de traction
Voltage (V)	36
Capacité de la batterie (Ah)	240
Conduite	Hydraulique 4WD
Vitesse (Km/h)	0-5,9 suivant Ø de roue
Force d'arrachement (kg)	400
Capacité de levage (Kg)	450 (avec contrepoids)
Capacité de traction (Kg)	440
Système hydraulique (I/min)	18,5
Réservoir huile hydraulique (I)	15
Standard roues type	4.00-8 no-marking
Pilotage	Skid Steer
Dimensions L x W x H (mm)	1525x740x1250
Poids (Kg)	850





**EMULE** 







## **ÉQUIPEMENTS**

Α	Fourches fourrage
В	Fourches palette
С	Godet grapin
D	Godet terrassement



