

ECOVOLVE ED800 DUMPER ELECTRIQUE



FICHE TECHNIQUE

CAPACITÉ

CHARGE UTILE MAX	800 Kg
POIDS Á VIDE	1200 Kg
BENNE: - NIVELÉE	350 Ltr
- PLEINE	480 Ltr
- NIVEAU D'EAU	225 Ltr

CONDUITE

	ROUE D'ENTRAINEMENT
	ROUE DIRECTIONNELLE
VITESSE	0-6 Km/h
ANGLE DE BRAQUAGE	90°
	15°

TRANSMISSION:

PROPORTIONNEL	CONDUITE
PILOTAGE	ELECTRIQUE
PNEUS	SUPER ELASTIQUE
	2no. 27x8.5x15 AVANT
	1no. 21x8x9 ARRIERE
FREINS	FREIN ELECTRIQUE DYNAMIQUE
	FREIN DE STATIONNEMENT

SYSTEME HYDRAULIQUE

POMPE A ENGRENAGES	
- DÉBIT	5.5 Ltr / Min
- PRESSION	130 Bar
POMPE MOTEUR	2.2 KW
CONTENANCE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	2.8 Ltr

SYSTEME ELECTRIQUE

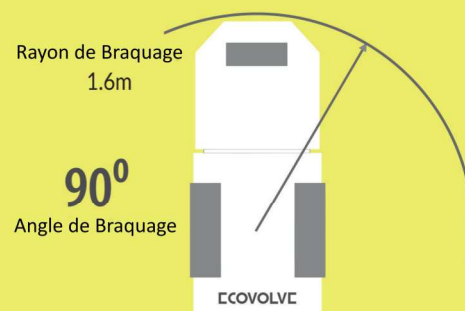
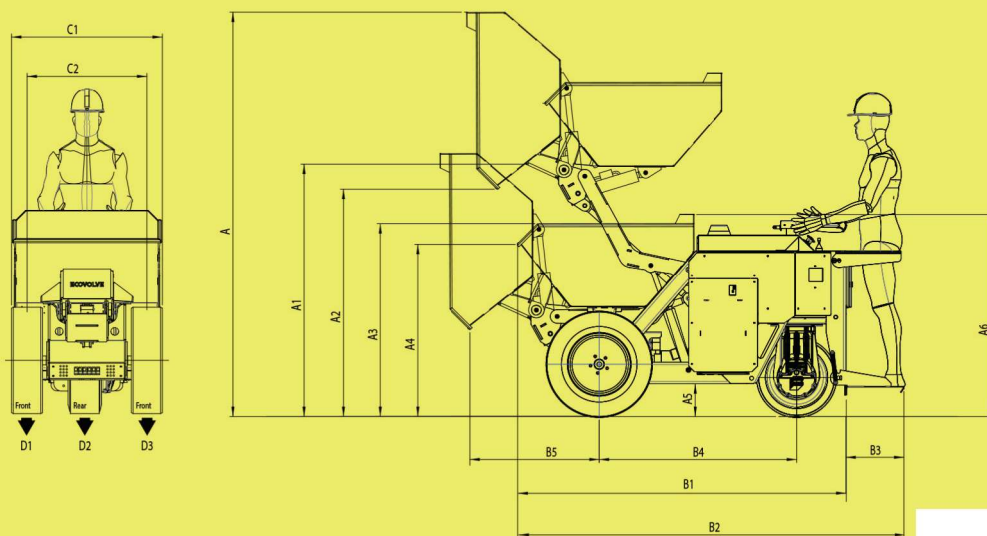
VOLTAGE	24V
BATTERIE	400Ah
CHARGEUR INTÉGRÉ	Input 100-240V AC
	Output 24V DC
Recharge	8Hrs

MOTEUR

Type	MOTEUR A INDUCTION
PRODUCTION	5 KW / 7 Hp
Emission	Zero

BRUIT

CONDUITE	65Db
BUZZER	Adjustable 60-80Db



	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6
mm	2610	1630	1470	1250	1120	210	1310

	B1	B2	B3	B4	C1	C2
mm	2070	1540	370	1220	790	590

PRESSION AU SOL (Kg)		D1 (DEVANT)	D2 (ARRIERE)	D3 (DEVANT)
POIDS A VIDE	1200Kg	280	640	280
POIDS EN CHARGE	2000Kg	650	700	650



ECOVOLVE ED1000 DUMPER ELECTRIQUE



FICHE TECHNIQUE

CAPACITÉ

CHARGE UTILE MAX	1000 KG
POIDS Á VIDE	1300 KG
BENNE: - NIVELÉE	435 Ltr
- PLEINE	600 Ltr
- NIVEAU D'EAU	315 Ltr

CONDUITE

	ROUE D'ENTRAINEMENT
	ROUE DIRECTIONNELLE
VITESSE	0-8 Km/h
ANGLE DE BRAQUAGE	90°
	15°

TRANSMISSION:

PROPORTIONNEL	CONDUITE
PILOTAGE	ELECTRIQUE
PNEUS	SUPER ELASTIC
	2no. 27x8.5x15 AVANT
	1no. 21x8x9 ARRIERE
FREINS	FREIN ELECTRIQUE DYNAMIQUE
	FREIN DE STATIONNEMENT

SYSTEME HYDRAULIQUE

POMPE A ENGRENAGES	
- DÉBIT	5.5 Ltr / Min
- PRESSION	130 Bar
POMPE MOTEUR	2.2 KW
CONTENANCE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	2.8 Ltr

SYSTEME ELECTRIQUE

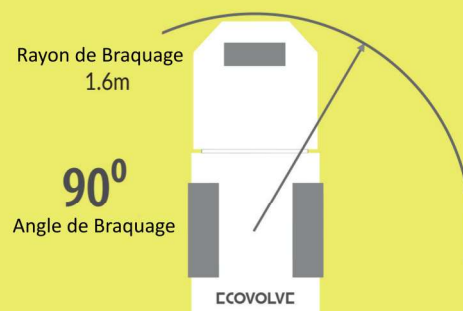
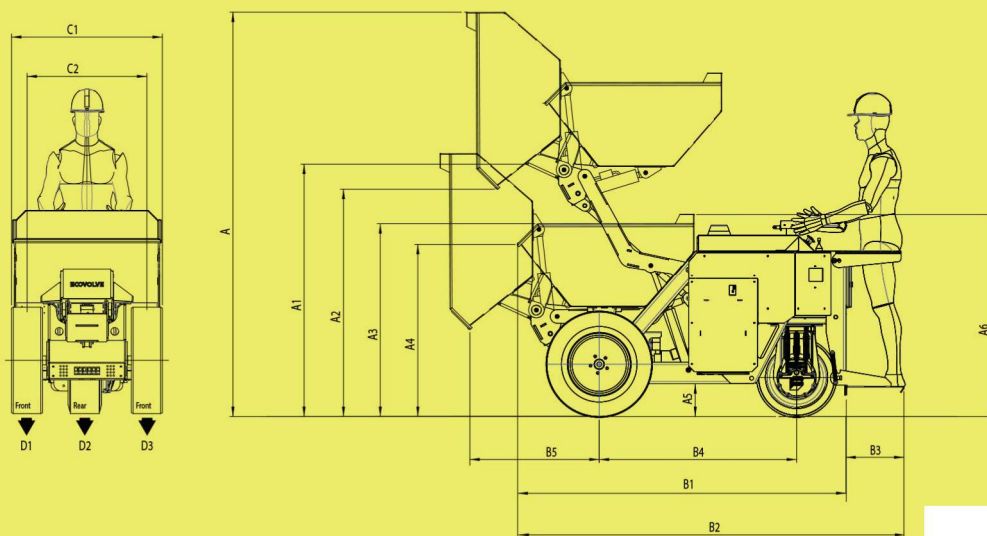
VOLTAGE	24V
BATTERIE	400Ah
CHARGEUR INTÉGRÉ	Input 100-240V AC
	Output 24V DC
Recharge	8Hrs

MOTEUR

Type	MOTEUR A INDUCTION
PRODUCTION	5 KW / 7 Hp
Emission	Zero

BRUIT

CONDUITE	65Db
BUZZER	Adjustable 60-80Db



	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6
mm	2610	1630	1470	1250	1120	210	1310

	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2
mm	2200	2570	370	1270	660	970	770

PRESSION AU SOL (Kg)	D1 (DEVANT)	D2 (ARRIERE)	D3 (DEVANT)
POIDS A VIDE	1300Kg	310	680
POIDS EN CHARGE	2300Kg	785	730



ECOVOLVE ED1500 DUMPER ELECTRIQUE



FICHE TECHNIQUE

CAPACITÉ

CHARGE UTILE MAX	1500 KG
POIDS Á VIDE	1500 KG
BENNE: - NIVELÉE	575 Ltr
- PLEINE	800 Ltr
- NIVEAU D'EAU	460 Ltr

CONDUITE

	ROUE D'ENTRAINEMENT
	ROUE DIRECTIONNELLE
VITESSE	0-8 Km/h
ANGLE DE BRAQUAGE	90°
	15°

TRANSMISSION:

PROPORTIONNEL	CONDUITE
PILOTAGE	ELECTRIQUE
PNEUS	SUPER ELASTIQUE
	2no. 27x8.5x15 AVANT
	1no. 21x8x9 ARRIERE
FREINS	FREIN ELECTRIQUE DYNAMIQUE
	FREIN DE STATIONNEMENT

SYSTEME HYDRAULIQUE

POMPE A ENGRENAGES	
- DÉBIT	5.5 Ltr / Min
- PRESSION	150 Bar
POMPE MOTEUR	2.2 KW
CONTENANCE RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	5 Ltr

SYSTEME ELECTRIQUE

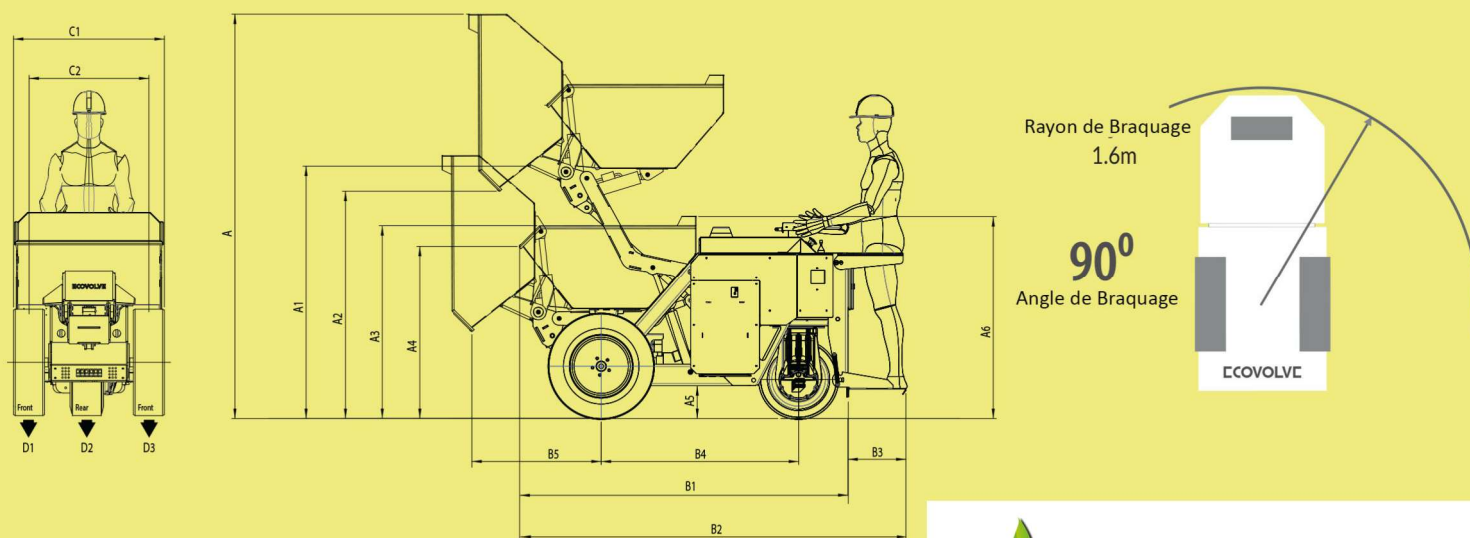
VOLTAGE	24V
BATTERIE	600Ah
CHARGEUR INTÉGRÉ	Input 100-240V AC
	Output 24V DC
Recharge	8Hrs

MOTEUR

Type	MOTEUR A INDUCTION
PRODUCTION	8 KW / 11Hp
Emission	Zero

BRUIT

CONDUITE	65Db
BUZZER	Adjustable 60-80Db



	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6
mm	2900	1800	1600	1300	1150	210	1340

	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2
mm	2300	2670	370	1300	700	1150	950

PRESSION AU SOL (Kg)	D1 (DEVANT)	D2 (ARRIERE)	D3 (DEVANT)	
POIDS A VIDE	1500Kg	370	780	370
POIDS EN CHARGE	3000Kg	970	1060	970

