

NOMAD 110.30

Solution mobile
de stockage d'énergie électrique



Capacité 109kWh



Puissance continue 30kVA



Léger : 990kg



Format compact : palette Europe



Charge 10-90% en 1h00



Sources d'énergie optimisées



Diagnostics connectés & traçabilité

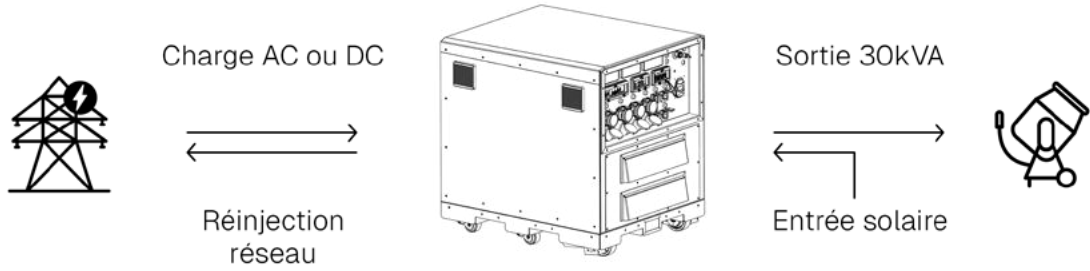


10 ans d'usage quotidien

CARACTÉRISTIQUES

Capacité batterie	109kWh	Longueur	1200mm
Chimie batterie	LFP	Largeur	1000mm
Durée de vie	3500 cycles ou 10ans	Hauteur	1200mm
Puissance de sortie continue	30kVA	Masse	990kg
Puissance de sortie crête (15s)	37,5kVA	Transportable dans un utilitaire L1H1	
Type sortie AC	230Vac mono / 380Vac tri	Cadre avec crochets de levage en option	
Puissance charge DC	100kW	Afficheurs numériques gros caractères	
Puissance de charge AC	3,3kW / 6,6kW / 10kW / 20kW	Technologie batterie propriétaire	
Interface de charge de type 2 Combo CCS		Plateforme de transport optionnelle	
Connectique sortie AC	Maréchal ou Legrand	Certifié CE	
Entrée MPPT optionnelle		Solution conçue et assemblée par Ian Motion en France	

* À raison d'un cycle de charge et de décharge par jour



AUTONOMIES

Puissance moyenne consommateur	5kW	10kW	15kW	20kW	25kW	30kW
Autonomie	21h00	10h30	7h00	5h15	4h15	3h30

TEMPS DE CHARGE DE 0 À 100%

Source	Mono 16A	Mono 32A	Tri 16A	Tri 32A	Rapide DC
Temps	33h00	16h30	11h00	5h30	1h10

FONCTIONNALITÉ BUFFER DE PUISSANCE

