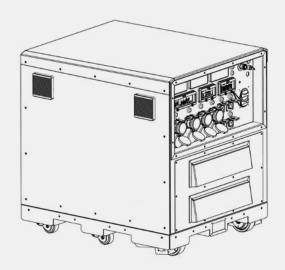
W. IAN MOTION



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 continu	ue 30kVA	Masse	990kg	
Puissance de sortie crête (15s) 37,5kVA	Transportable dans un utilita	ire L1H1	
Type sortie AC	230Vac mono / 380Vac tri	Cadre avec crochets de leva	ge en option	
Puissance charge DC	100kW	Afficheurs digitaux gros cara	ctères	
Puissance de charge AC	3,3kW / 6,6kW / 10kW / 20kW	Technologie batterie propriét	aire	
Interface de charge de type	e 2 Combo CCS	Plateforme de transport optionnelle		
Connectique sortie AC	Maréchal ou Legrand	Certifié CE		
Entrée MPPT optionnelle		Solution conçue et assemblée par lan Motion en France		
*	Marechal ou Legrand			



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	1h30

FONCTIONNALITÉ BUFFER DE PUISSANCE

