

## GMS 1200/1600 FÜR LASERDRUCKERBETRIEB

Stahlblechkonstruktion mit Seitenteilen in Signalgelb  
Drehbare Rollen mit Feststellbremse, belastbar bis 225kg  
Abmessungen B700 x T650 x H1060mm  
Abmessungen mit Prallschutz B800 x T750 x H1060mm  
Integrierte 230V Stromversorgung  
Integrierte 6-fach Steckdosenleiste mit FI-Schutz  
Integrierte 5m Kabeltrommel  
Batteriemonitor mit akustischer Alarm vor Tiefentladung  
Abschaltautomatik / Tiefentladungsschutz  
Intelligente, programmierbare Ladesteuerung



Konfigurationsbeispiel

## VARIANTEN

### GMS 1200 STANDARD

Leistung:	1200W Dauerlast / 2400W Spitzenlast
Batterietechnologie:	BleiGEL
Batteriekapazität:	260Ah (2x 130Ah)
Batterielebensdauer:	ca. 3-4 Jahre, je nach täglichem Nutzungsgrad
Ideale Entladung:	60%
Nettokapazität:	156Ah
Gewicht:	131kg zzgl. Optionen
Laserdruckerbetrieb:	Eingeschränkt
Richtlinie:	500-600W Laserdrucker mit 500 gedruckten Seiten auf 8h verteilt

### GMS 1600 LIFE 180

Leistung:	1600W Dauerlast / 3000W Spitzenlast
Batterietechnologie:	Lithium-Eisenphosphat
Batteriekapazität:	180Ah (2x 90Ah)
Batterielebensdauer:	bis zu 10 Jahre, je nach täglichem Nutzungsgrad
Ideale Entladung:	80%
Nettokapazität:	144Ah
Gewicht:	89kg zzgl. Optionen
Laserdruckerbetrieb:	Uneingeschränkt
Richtlinie:	Jeder Laserdrucker mit 600-700 gedruckten Seiten auf 10-12h verteilt

### GMS 1600 LIFE 270

Leistung:	1600W Dauerlast / 3000W Spitzenlast
Batterietechnologie:	Lithium-Eisenphosphat
Batteriekapazität:	270Ah (3x 90Ah)
Batterielebensdauer:	bis zu 10 Jahre, je nach täglichem Nutzungsgrad
Ideale Entladung:	80%
Nettokapazität:	216Ah
Gewicht:	105kg zzgl. Optionen
Laserdruckerbetrieb:	Uneingeschränkt
Richtlinie:	Jeder Laserdrucker im 2/3-Schichtbetrieb mit 2.000 gedruckten Seiten