

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



VARIANTEN

GMS 1200 STANDARD

Leistung:	1200VA Dauerlast / 2400VA 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 ~400 gedruckten Seiten auf 8h verteilt

GMS 1600 LiFe200

Leistung:	1600VA Dauerlast / 3000VA Spitzenlast
Batterietechnologie:	Lithium-Eisenphosphat
Batteriekapazität:	200Ah (2x 100Ah)
Batterielebensdauer:	bis zu 10 Jahre, je nach täglichem Nutzungsgrad
Ideale Entladung:	80%
Nettokapazität:	160Ah
Gewicht:	89kg zzgl. Optionen
Laserdruckerbetrieb:	Uneingeschränkt
Richtlinie:	Jeder Laserdrucker mit ~750 gedruckten Seiten auf 12-16h verteilt

GMS 1600 LiFe320

Leistung:	1600VA Dauerlast / 3000VA Spitzenlast
Batterietechnologie:	Lithium-Eisenphosphat
Batteriekapazität:	320Ah (2x 160Ah)
Batterielebensdauer:	bis zu 10 Jahre, je nach täglichem Nutzungsgrad
Ideale Entladung:	80%
Nettokapazität:	256Ah
Gewicht:	105kg zzgl. Optionen
Laserdruckerbetrieb:	Uneingeschränkt
Richtlinie:	Jeder Laserdrucker mit ~2.000 gedruckten Seiten auf 16-24h verteilt