



# GMS1200/1600

#### FÜR LASERDRUCKERBETRIEB

Intelligente, programmierbare Ladesteuerung

Stahlblechkonstruktion mit Seitenteilen in Signalgelb Drehbare Rollen mit Feststellbremse, belastbar bis 225kg Abmessungen B700 x T650 x H1060mm Abmessungen mit Prallschutz B800 x T750x H1060mm Integrierte 230V Stromversorgung Integrierte 6-fach Steckdosenleiste mit FI-Schutz Integrierte 5m Kabeltrommel Batteriemonitor mit akustischer Alarm vor Tiefentladung Abschaltautomatik / Tiefentladungsschutz



Konfigurationsbeispiel

# VARIANTEN

# GMS1200 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

## GMS1600 LiFe200

Leistung: 1600VA Dauerlast / 3000VA Spitzenlast

Batterietechnologie: Lithium-Eisenphosphat 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

## GMS1600 LiFe300

Leistung: 1600VA Dauerlast / 3000VA Spitzenlast

Batterietechnologie: Lithium-Eisenphosphat Batteriekapazität: 300Ah (2x 150Ah)

Batterielebensdauer: bis zu 10 Jahre, je nach täglichem Nutzungsgrad

Ideale Entladung: 80% Nettokapazität: 240Ah

Gewicht: 105kg zzgl. Optionen Laserdruckerbetrieb: Uneingeschränkt

Richtlinie: Jeder Laserdrucker mit ~2.000 gedruckten Seiten auf 16-24h verteilt