

FICHE TECHNIQUE GHD14HL.BS

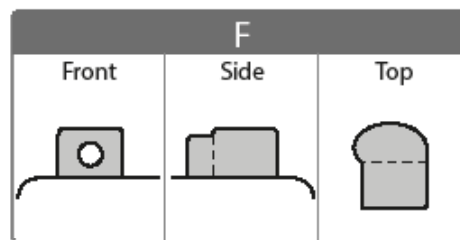
Référence	GHD14HL.BS
Gamme	Moto 12V avec entretien
Technologie	Gel

INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	PP (polypropylène)
Capacité	14Ah	Type de couvercle	SMF sans entretien
Puissance	259A (EN)	Borne positive	Droite
Type de borne	F	Type de borne	F
Dimensions (L x l x h)	149 x 87 x 144 (mm)	Poids	4.6kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8



Type de borne



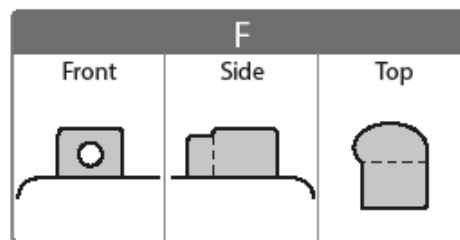
FICHE TECHNIQUE GHD20HL.BS

Référence	GHD20HL.BS
Gamme	Moto 12V avec entretien
Technologie	Gel

INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	PP (polypropylène)
Capacité	19Ah	Type de couvercle	SMF sans entretien
Puissance	390A (EN)	Borne positive	Droite
Type de borne	F	Type de borne	F
Dimensions (L x l x h)	176 x 87 x 153 (mm)	Poids	6.5kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8

Type de borne



FICHE TECHNIQUE GHD30HL.BS

Référence	GHD30HL.BS
Gamme	Moto 12V avec entretien
Technologie	Gel

INFORMATIONS TECHNIQUES

Volts	12V	Type de bac	PP (polypropylène)
Capacité	30Ah	Type de couvercle	SMF sans entretien
Puissance	495A (EN)	Borne positive	Droite
Type de borne	F	Type de borne	F
Dimensions (L x l x h)	166 x 130 x 175 (mm)	Poids	9.83kg
Fabrication	Européenne (U.E.)	Réglementation	Routier : Normal
Transport	Maritime : UN2794	Classification	Classe 8



Type de borne

