



ALVI Officine Meccaniche E. Viazzo & C. s.r.l.
S.S. 230 n. 49 - 13030 CARESANABLOT (VC) - ITALIA
Tel. +39 0161 234600 - Fax +39 0161 234633
E-mail: info@alvi-italia.com - www.alvi-italia.com

BA 20 2+2

RABA200N001

Chariot en alliage léger

Corps du chariot réalisé en tôle d'alliage léger AIMg3 traité par oxydation anodique (10 micron). Parois nervurées, non perforées. Bord supérieur dia.20 mm avec renfort intérieur.

Châssis de base en alliage léger. Pare-chocs de base en alliage léger. 2 roues fixes et 2 pivotantes avec anneau en caoutchouc non traçant et chapes en acier zingué.



Dimensions intérieures 1000 x 500 x 610 mm h

Dimensions extérieures 1030 x 530 x 770 mm h

Capacité 305 l

Poids 16,70 kg

Diamètre roues 100 mm

Position roues 2+2

BA 20 2+2

RABA200N003

Chariot en alliage léger

Corps du chariot réalisé en tôle d'alliage léger AIMg3 traité par oxydation anodique (10 micron). Parois nervurées, non perforées. Bord supérieur dia.20 mm avec renfort intérieur.

Châssis de base en alliage léger. Pare-chocs de base en alliage léger. 2 roues fixes et 2 pivotantes avec anneau en caoutchouc non traçant et chapes en acier zingué.





ALVI Officine Meccaniche E. Viazzo & C. s.r.l.
S.S. 230 n. 49 - 13030 CARESANABLOT (VC) - ITALIA
Tel. +39 0161 234600 - Fax +39 0161 234633
E-mail: info@alvi-italia.com - www.alvi-italia.com

Dimensions intérieures	1000 x 600 x 610 mm h
Dimensions extérieures	1030 x 630 x 770 mm h
Capacité	366 l
Poids	17,80 kg
Diamètre roues	100 mm
Position roues	2+2

BA 20 2+2

RABA200N009

Chariot en alliage léger

Corps du chariot réalisé en tôle d'alliage léger AlMg3 traité par oxydation anodique (10 micron). Parois nervurées, non perforées. Bord supérieur dia.20 mm avec renfort intérieur. Châssis de base en alliage léger. Pare-chocs de base en alliage léger. 2 roues fixes et 2 pivotantes avec anneau en caoutchouc non traçant et chapes en acier zingué.



Dimensions intérieures	920 x 680 x 685 mm h
Dimensions extérieures	950 x 710 x 875 mm h
Capacité	428 l
Poids	20,40 kg
Diamètre roues	125 mm
Position roues	2+2



ALVI Officine Meccaniche E. Viazzo & C. s.r.l.
S.S. 230 n. 49 - 13030 CARESANABLOT (VC) - ITALIA
Tel. +39 0161 234600 - Fax +39 0161 234633
E-mail: info@alvi-italia.com - www.alvi-italia.com

BA 20 2+2

RABA200N005

Chariot en alliage léger

Corps du chariot réalisé en tôle d'alliage léger AIMg3 traité par oxydation anodique (10 micron). Parois nervurées, non perforées. Bord supérieur dia.20 mm avec renfort intérieur.

Châssis de base en alliage léger. Pare-chocs de base en alliage léger. 2 roues fixes et 2 pivotantes avec anneau en caoutchouc non traçant et chapes en acier zingué.



Dimensions intérieures 1300 x 700 x 610 mm h

Dimensions extérieures 1330 x 730 x 805 mm h

Capacité 555 l

Poids 25 kg

Diamètre roues 125 mm

Position roues 2+2

BA 20 2+2

RABA200N007

Chariot en alliage léger

Corps du chariot réalisé en tôle d'alliage léger AIMg3 traité par oxydation anodique (10 micron). Parois nervurées, non perforées. Bord supérieur dia.20 mm avec renfort intérieur.

Châssis de base en alliage léger. Pare-chocs de base en alliage léger. 2 roues fixes et 2 pivotantes avec anneau en caoutchouc non traçant et chapes en acier zingué.





ALVI Officine Meccaniche E. Viazzo & C. s.r.l.

S.S. 230 n. 49 - 13030 CARESANABLOT (VC) - ITALIA

Tel. +39 0161 234600 - Fax +39 0161 234633

E-mail: info@alvi-italia.com - www.alvi-italia.com

Dimensions intérieures	1300 x 700 x 685 mm h
Dimensions extérieures	1330 x 730 x 880 mm h
Capacité	623 l
Poids	27 kg
Diamètre roues	125 mm
Position roues	2+2