

F



■ MEASURING DEVICES

- Mechanical scale
- Scale with height rod
- Digital scale with height rod
- Electronic wheelchair scale
- Floor mechanical scale
- Height rod
- Swaddling table with scale
- Mechanical baby scale
- Baby hanging scale
- Electronic baby scale

■ DISPOSITIFS DE MESURE

- Pèse personne mécanique
- Pèse personne avec toise
- Pèse personne digital
- Chaise pèse personne
- Pèse personne mécanique pour salle de bains
- Toise
- Table à langer avec pèse-bébé
- Pèse bébé mécanique
- Pèse bébé suspendu
- Pèse bébé digital



S7200EU

SCALE

- Mechanical column scale with eye-level beam. Large anti-slip surface. 4 adjustable feet. Equipped with 2 castors. With calibration certificate.

DIRECTIVE 2014/31/UE
M
 DIRECTIVE EN45501
 DIRECTIVE 90/384/CEE
 DIRECTIVE 93/68/CEE



S7200HR

SCALE WITH HEIGHT ROD

- Mechanical column scale with eye-level beam. Large anti-slip surface. 4 adjustable feet. Equipped with 2 castors. Supplied with height rod.

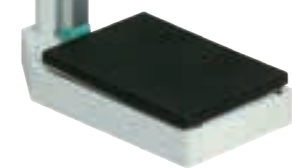
DIRECTIVE 93/42/CEE

PÈSE-PERSONNE AVEC TOISE

- Pèse-personne avec niveau à boule. Plateau large à revêtement antidérapant. 4 pieds réglables. Fourni avec 2 roulettes. Livré avec une toise télescopique.



DIRECTIVE 93/42/CEE



S7700HR

SCALE WITH HEIGHT ROD

- Mechanical column scale with large display and anti-slip surface. Equipped with 4 adjustable feet and height rod.

PÈSE-PERSONNE AVEC TOISE

- Pèse-personne mécanique à colonne. Plateau large à revêtement antidérapant. Fourni avec 4 pied réglables et toise.

SCALE / PÈSE-PERSONNE

Capacity	Capacité
Graduation	Graduation
LCD display	Ecran LCD
Platform	Plateforme
Accuracy class	Classe de précision
HEIGHT ROD / TOISE	
Range	Plage de mesure
Graduation	Graduation

S7200EU

200 kg
0,1 kg
-
37 x 27 cm
III
-
-
1 mm

S7200HR

200 kg
0,1 kg
-
37 x 27 cm
III
-
75-200 cm
1 mm

S7700HR

150 kg / 330 lb
0,5 kg - 1,1 lb
-
37 x 27 cm
IV
-
85-210 cm
1 mm



S7360

DIGITAL SCALE

- Digital scale with LCD display.
- Made of aluminium with steel base and large anti-slip surface.

PÈSE-PERSONNE DIGITAL

- Pèse-personne digitale avec cadran LCD. Structure en aluminium avec base en acier et plateau large à revêtement antidérapant.



S7350HR

DIGITAL SCALE WITH HEIGHT ROD

- Digital scale with LCD display with height rod. Made of aluminium with steel base and large anti-slip surface.

PÈSE-PERSONNE DIGITAL AVEC TOISE

- Pèse-personne digital avec cadran LCD et toise. Structure en aluminium avec base en acier et plateau large à revêtement antidérapant.



S7450

ELECTRONIC WHEELCHAIR SCALE

- Frame made of epoxy-coated steel. Seat in plastic, mounted on 4 castors Ø 7 cm, two with brake. Digital scale with LCD display.
- Dimensions: 63 x 79 x 95 cm

SCALE / PÈSE-PERSONNE

Capacity Capacité

Graduation Graduation

LCD display Ecran LCD

Platform Plateforme

Accuracy class Classe de précision

Capacity Capacité

Graduation Graduation

Ecran LCD

Plateforme

Classe de précision

S7360

200 kg / 440 lb

0,1 kg - 0,2 lb

96 x 30 mm

28 x 32 x 4,5 H cm

III

S7370

S7350HR

200 kg / 440 lb

0,1 kg - 0,2 lb

96 x 30 mm

28 x 32 x 4,5 H cm

III

S7450

200 kg / 440 lb

0,1 kg - 0,2 lb

96 x 30 mm

28 x 32 x 4,5 H cm

III

HEIGHT ROD / TOISE

Range Plage de mesure

Graduation Graduation

-

-

-

-

-

-

85-210 cm

1 mm



S758

SCALE

- Sturdy chromed metal body.

Max capacity	Capacité	160 kg
Graduation	Graduation	1 kg
Accuracy class	Classe de précision	IIII

PÈSE-PERSONNE

- Chassis très robuste en acier chromé.



S759

SCALE

- Metal body.

PÈSE-PERSONNE

- Chassis en métal.

Max capacity	Capacité	150 kg
Graduation	Graduation	500 g
Accuracy class	Classe de précision	IIII



S7410

SCALE

- Metal body.

PÈSE-PERSONNE

- Chassis en métal.

Max capacity	Capacité	130 kg
Graduation	Graduation	1 kg
Accuracy class	Classe de précision	IIII



S208

HEIGHT ROD

- Height rod wall type

TOISE

- Toise murale

Range	Plage de mesure	0-200 cm
Graduation	Graduation	1 mm



Z90012

TAPE MEASURE | MÈTRE RUBAN

Range	Plage de mesure	0-200 cm
Graduation	Graduation	1 mm



S222F

HEIGHT ROD

- Height rod wall type

TOISE

- Toise murale

Range	Plage de mesure	92-203 cm
Graduation	Graduation	1 mm



S225

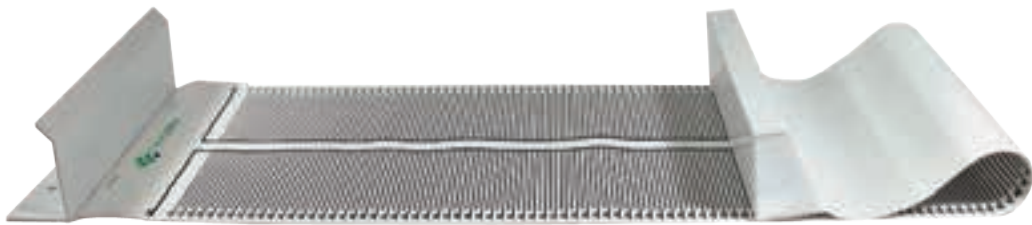
HEIGHT ROD

- Height rod with base

TOISE

- Toise télescopique avec base

Range	Plage de mesure	85-210 cm
Graduation	Graduation	1 mm
Base	Base	28x34x1 H cm



■ S210/F

HEIGHT ROD

- Baby measuring mat
- Made of plastic
- Range 0-100 cm
- Graduation 5 mm

TOISE TÉLESCOPIQUE

- Toise de mesure bébé
- En plastique
- Plage de mesure 0-100 cm
- Graduation 5 mm



■ S211/F

HEIGHT ROD

- Baby measuring rod
- Made of aluminium
- Range 0-80 cm
- Graduation 2 mm

TOISE TÉLESCOPIQUE

- Toise de mesure bébé
- En aluminium
- Plage de mesure 0-80 cm
- Graduation 2 mm



■ S209/F

HEIGHT ROD

- Baby measuring rod
- Made of aluminium
- Range 0-100 cm
- Graduation 1 mm

TOISE TÉLESCOPIQUE

- Toise de mesure bébé
- En aluminium
- Plage de mesure 0-100 cm
- Graduation 1 mm



■ S7850

SWADDLING TABLE WITH SCALE

- Changing table with wooden cabinet supplied with digital baby scale, integrated height rod and inner wooden shelf. Knockdown construction.

Capacity 30 kg /~ 66 lb
LCD display 96 x 30 mm
Platform 110,5 x 58 cm

Graduation 10 g - 0,02 lb
Size 115 x 60 x 126 cm
Accuracy class III

TABLE À LANGER AVEC PÈSE-BÉBÉ

- Table à langer en bois avec cabinet, pèse-bébé numérique et toise intégrés. Etagère interne en bois. Structure démontable.

Capacité 30 kg /~ 66 lb
Ecran LCD 96 x 30 mm
Plan 110,5 x 58 cm

Graduation 10 g - 0,02 lb
Dimensions 115 x 60 x 126 cm
Classe de précision III



S725

BABY SCALE

- Metal body and tray.

PÈSE-BÉBÉ

- Structure et plateau en métal.

Max capacity	Capacité	20 kg
Graduation	Graduation	10 g
Tray dimension	Dim. du plateau	57 x 30 cm



S7463

BABY SCALE

- With Stainless Steel tray.

PÈSE-BÉBÉ

- Avec plateau en acier inox.

Max capacity	Capacité	16 kg
Graduation	Graduation	10 g
Accuracy class	Clas. de précision	III
Tray dimension	Dim. du plateau	52 x 29 x 5 cm



S7250

BABY SCALE

- Metal body with plastic tray.

PÈSE-BÉBÉ

- Structure en métal avec plateau en plastique.

Max capacity	Capacité	16 kg
Graduation	Graduation	10 g
Tray dimension	Dim. du plateau	55 x 25,5 cm



S7465

BABY SCALE

- With Stainless Steel tray.

PÈSE-BÉBÉ

- Avec plateau en acier inox.

Max capacity	Capacité	20 kg
Graduation	Graduation	50 g / 10 kg -
Tray dimension	Dim. du plateau	100 g / 20 kg 52 x 29 x 5 cm



S501

S502

S505A

S501 - S502 - S505A

- Epoxy painted steel frame
- Chrome plated steel hooks
- S501
- Max capacity 25 kg graduation 100 g
- Supplied with a pair of hanging trousers
- S502
- Max capacity 5 kg graduation 20 g
- Hanging trousers NOT included
- S505A
- Plastic tubular body
- Max capacity 5 kg graduation 25 g
- ON REQUEST / SUR DEMANDE

S501.10 Hanging trousers / Culotte en Nylon

S501.20 Carrying case model in vinyl case / Sac à main en vinyle

S501.30 Sling for hanging baby scale / Elingue pour pese-bebe suspendu

S501.40 Sling for hanging baby scale / Elingue pour pese-bebe suspendu



S501.10

S501.20

S501.30

S501.40



S7550

BABY SCALE

- Digital baby scale with LCD display. Plastic body

PÈSE-BÉBÉ

- Pèse-bébé numérique avec écran LCD. Structure en plastique

Max capacity	Capacité max	20 kg
Min. capacity	Capacité min	30 g
Graduation	Graduation	10 g
Unit select	Unité de mesure	kg/lb
Battery level	Ind. niveau de batterie	.

S7660

BABY SCALE

- Digital baby scale with LCD display. Plastic body

PÈSE-BÉBÉ

- Pèse-bébé numérique avec écran LCD. Structure en plastique

Max capacity	Capacité max	20 kg
Min. capacity	Capacité min	5 g
Graduation	Graduation	5 g
Unit select	Unité de mesure	kg/lb
Battery level	Ind. niveau de batterie	.



S7800

BABY SCALE

- Digital baby scale with LCD display. Plastic body

PÈSE-BÉBÉ

- Pèse-bébé numérique avec écran LCD. Structure en plastique

Max capacity	Capacité max	20 kg
Min. capacity	Capacité min	5 g
Graduation	Graduation	5 g
Unit select	Unité de mesure	kg/lb
Battery level	Ind. niveau de batterie	.



S7800HR

BABY SCALE

- Digital baby scale with LCD display. Plastic structure. Supplied with integrated aluminium height rod.

PÈSE-BÉBÉ

- Pèse-bébé numérique avec écran LCD. Structure en plastique. Livré avec toise en aluminium intégrée.

Max capacity	Capacité max	20 kg
Min. capacity	Capacité min	5 g
Graduation	Graduation	5 g
Unit select	Unité de mesure	kg/lb
Battery level	Ind. niveau de batterie	.

HEIGHT ROD / TOISE

Range	Plage de mesure	0 - 70 cm
Graduation	Graduation	1 mm

COMPARISON DATA SHEET / TABLEAU DE COMPARAISON

SCALE / PÈSE-BÉBÉ

Baby scale Pèse-bébé

Max capacity Capacité max
Min. capacity Capacité min
Graduation Graduation

Overload Surcharge
Battery level Ind. niveau de batterie
Dimension tray Dim. du plateau

S725

Mechanical / Mécanique
20kg
0,2 kg
0,01 kg

57 x 30 x 9 cm h

S7463

Mechanical / Mécanique
16kg
0,2 kg
0,01 kg

52 x 29 x 5 cm h

S7250

Mechanical / Mécanique
20kg
0,2 kg
0,005 kg

55 x 25,5 x 9 cm h

S7465

Mechanical / Mécanique
20kg
1 kg
0,05 kg / 10 kg
0,1 kg / 20 kg

52 x 29 x 5 cm h

S7550

Electronic / Digitale
20kg/44 lb
0,03 kg
0,01 kg

60 x 34 x 9 cm h

S7660

Electronic / Digitale
20kg/44 lb
0,005 kg
0,005 kg

54 x 30 x 15 cm h

S7800

Electronic / Digitale
20kg/44 lb
0,005 kg
0,005 kg

60 x 38,5 x 10,3 cm h

S7800HR

Electronic / Digitale
20kg/44 lb
0,005 kg
0,005 kg

60 x 38,5 x 10,3 cm h

HEIGHT ROD / TOISE

Range Plage de mesure
Graduation Graduation

0 - 70 cm
1 mm

EMERGENCY

Premiers secours