

baldertech SKSROLTEC

CATALOGUE 2026



A.C.A



L'INGÉNIOSITÉ SIGNÉE BALDERTECH

A.C.A, partenaire officiel et exclusif Baldertech, propose les solutions de la marque Norvégienne.

Les produits de la gamme Baldertech surpassent la plupart des autres fauteuils roulants électriques sur le marché. Grâce à sa conception ingénierie et son assise ultra basse (low rider), chaque fauteuil roulant de la gamme est aussi unique que son utilisateur.

Lift, verticalisation, autonomie allongée, tout est pensé pour le confort et le bien-être de l'utilisateur.

Parfaitement adaptés à la conduite en fauteuil roulant, les fauteuils Baldertech allient fonctionnalité et polyvalence pour répondre à tous vos besoins de mobilité.

baldertech



Découvrir



Finesse F390

Plaque d'assise à partir de 35 cm
La hauteur d'assise la plus basse

Assise configurable

Déclive, proclive, dossier et repose-jambes
maintien thoracique au choix

Une verticalisation et un lif ultrarapide,
déclive, proclive, dossier et repose-jambes
électrique avec 4 mémoires de positions

Stabilisateur d'assise

En option, pour les besoins
importants de stabilité de conduite

Des fabrications spéciales

Conduite au menton, accoudoir relevable
électriquement, et bien plus

Arrimage automobile

DALH ou Q'SRAINT



Découvrir



Finesse F380

Plaque d'assise à partir de 35cm
La hauteur d'assise la plus basse

Assise configurable

Avec de nombreux choix de
coussins de dossier et d'assise

Un lift ultra-rapide, déclive, proclive,
dossier et repose jambes électrique avec
4 mémoires de positions

Stabilisateur d'assise

En option, pour les besoins
importants de stabilité de conduite

Des fabrications spéciales

Translation de l'assise, palettes
relevables électriquement, et bien plus

Arrimage automobile

DALH ou Q'SRAINT



Découvrir



Junior J340

Plaque d'assise à partir de 35 cm

Une hauteur d'assise adaptée aux enfants

Assise configurable

Différents coussins, appuis-tourelles et maintien thoracique au choix

Un lift ultra-rapide et une verticalisation en douceur

Une assise créée pour les enfants

Largeur d'assise à partir de 30 cm

Customisation

Couleur personnalisable

Des fabrications spéciales

Assise modulaire évolutive, mémoire de position et bien plus



Découvrir



Junior J335

Plaque d'assise à partir de 35cm
Une hauteur d'assise adaptée aux enfants

Configurable
Une assise avec de nombreux choix

Un lift ultra-rapide et silencieux

Une assise créée pour les enfants
Largeur d'assise à partir de 30cm

Customisation
Couleur personnalisable

Des fabrications spéciales
Microjoystick, commande tete de personne
et bien plus



SERVICE ET ASSISTANCE



Les fauteuils électriques Balder sont réputés pour leur fiabilité et leur longévité - certains fauteuils de plus de 20 ans sont encore en état de marche aujourd'hui.

Votre contact avec nous ne s'arrête pas après la vente. Notre équipe sera à votre disposition pour l'entretien et l'assistance pendant toute la durée de vie de votre Balder.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	J335	J340	F380	F390
Largeur	64 cm	64 cm	64 cm	64 cm
Longueur sans repose-pieds	81 cm	96 cm	81 cm	96 cm
Longueur avec repose-pieds, escamoté	94 cm	97 cm	103 cm	106 cm
Largeur du siège	30-37,5 cm	30-37,5 cm	40-48 cm	40-48 cm
Profondeur de siège	32,5-40 cm	32,5-40 cm	40-52,5 cm	40-52,5 cm
Hauteur de l'assise sans coussin	35-80 cm	35-80 cm	35-80 cm	35-80 cm
Hauteur du dossier	38-44 cm	38-44 cm	44-62 cm	44-62 cm
Hauteur sous le châssis	7 cm	7 cm	7 cm	7 cm
Espacement des essieux	61,5 cm	61,5 cm	61,5 cm	61,5 cm
Poids	127 kg	133 kg	134 kg	142 kg
Poids max. de l'utilisateur	75 kg	75 kg	120 kg	120 kg
Angle du dossier	0° à 90°	0° à 90°	0° à 90°	0° à 90°
Inclinaison	-15° à 45°	-15° à 25°	-15° à 45°	-15° à 25°
Angle du repose-pied	0° à 90°	5° à 90°	0° à 90°	5° à 90°
Hauteur d'obstacle max.	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Vitesse max.	10 km/h avec gyro			
Pente max.	6°	6°	6°	6°
Distance de freinage min.	1,70 m	1,70 m	1,70 m	1,70 m
Autonomie	40 km	40 km	40 km	40 km
Dimensions - roues avant	3 x 8"	3 x 8"	3 x 8"	3 x 8"
Dimensions - roues arrière	2,5 x 3"	2,5 x 3"	2,5 x 3"	2,5 x 3"
Pression de l'air - roue avant	2,06 bar	2,06 bar	2,06 bar	2,06 bar
Pression de l'air - roue arrière	3,44 bar	3,44 bar	3,44 bar	3,44 bar
Largeur de braquage (pivot)	1100 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Classe	B	B	B	B
Batteries	62 Ah 12V	62 Ah 12V	62 Ah 12V	62 Ah 12V
Poids des batteries	19 kg x2	19 kg x2	19 kg x2	19 kg x2

Testé selon les normes suivantes : EN 12184 et ISO 10211/2



SKS ROLTEC UNE ROBUSTESSE INÉGALÉE

SKS Roltec conçoit des fauteuils roulants électriques qui réunissent le meilleur de l'ingénierie danoise. Chaque modèle est pensé pour offrir une mobilité fluide et intuitive.

Que ce soit en intérieur ou en extérieur, les fauteuils roulants de la gamme SKS ROLTEC sont connus pour leur robustesse, leur autonomie et leur fiabilité.

La configuration - Low Rider - offre une hauteur d'assise exceptionnellement basse, idéale pour conduire ou accéder plus facilement aux surfaces du quotidien.

Chaque fauteuil peut être configuré selon les besoins : choix des appuis, options de positionnement, commandes adaptées.

SKS ROLTEC



Découvrir



SR50M

Plaque d'assise à partir de 36cm
L'une des plus basses sur le marché

Discret et compact
Une largeur hors tout de 59 cm

Batteries modulables
Possibilité de monter des batteries avec une grande capacité (56Ah)

Personnalisation
Possibilité de montage sur tous les types de fauteuils

Passe partout
Suspension de roues breveté

Arrimage automobile
DALH ou Q'STRANT





Découvrir



SR70F

Plaque d'assise à partir de 36 cm
L'une des plus basses sur le marché

Confort d'assise optimal

Les sièges et les dossier sont faits
des meilleurs matériaux

Capacité de franchissement Traction uniforme et résistante

Grande autonomie Idéal pour les baroudeurs

Des fabrications spéciales réalisables pour vos contraintes

Arrimage automobile DALH ou Q'STRAIT





SERVICE ET ASSISTANCE

SKS ROLTEC est un produit ne grande importance à la qualité de cette gamme.

Si un accident se produit, nous nous efforçons de résoudre le problème de la meilleure des manières, la plus rapide et la moins chère.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	SR50M	SR70F
Largeur	59 cm	63 cm
Longueur sans repose-pieds	98 cm	95 cm
Longueur avec repose-pieds, escamoté	110 cm	103 cm
Largeur du siège	40-64 cm	40-64 cm
Profondeur de siège	48-55 cm	48-55 cm
Hauteur de l'assise sans coussin	36-66 cm	36-72 cm
Hauteur du dossier	50-57 cm	50-57 cm
Hauteur sous le châssis	7,5 cm	8 cm
Poids	155 kg	150 kg
Poids max. de l'utilisateur	136 kg	130 kg
Angle du dossier	0° à 90°	0° à 90°
Inclinaison	0° à 50°	-7° à 40°
Angle du repose-pied	0° à 90°	0° à 90°
Hauteur d'obstacle max.	70 mm	70 mm
Vitesse max.	10 km/h	10 km/h
Autonomie	40 km	40 km
Dimensions - roues avant	3,00 x 8"	3,00 x 8"
Dimensions - roues arrière	200 x 50mm	200 x 50mm
Largeur de braquage (pivot)	1100 mm	1200 mm
Classe	B	B
Batteries	56 Ah	55 Ah



www.aca-france.com

05 56 28 55 01

