



Base de positionnement

NEOX™

La NEOX™ repousse les limites de la mobilité!

Les nombreux réglages de la NEOX lui permettent d'atteindre le format désiré et facilitent grandement la réattribution.

CONFIGURATION 6 ROUES

L'ajout de roues arrière en retrait permet de placer les roues de propulsion centrées sur le châssis dans le but d'atteindre une conduite médiane. Ce qui diminue ainsi le rayon de rotation et procure à la base NEOX une facilité de propulsion et un confort d'installation dans une position de bascule.

RÉGLAGE ÉVOLUTIF

Les formes oblongues télescopiques du châssis de la NEOX ont été conçues avec un maximum de précision. Un glissement des tubulures permet d'atteindre le format désiré.

RÉGLAGES

La NEOX est réglable en largeur, en profondeur et en hauteur.

APPUIS-BRAS

Appuis-bras d'une solidité accrue et réglable.

DOSSIER DYNAMIQUE

La NEOX propose en option un dossier dynamique réglable qui accompagne l'utilisateur dans des poussées en extension non contrôlées.



ARGENTÉ

CHARBON

NOIR
MAT

NOIR
LUSTRÉ

MAUVE
ÉTOILÉ

PRUNE

ROUGE
BONBON

VERT
ÉTOILÉ

VERT
BONBON

BLEU
BONBON

BLANC



Disponible avec roue arrière de 12" et 16"

Spécifications

Hauteur du dossier	12" à 25"
Profondeur d'assise	14" à 22" (Réglable de 14" à 19" ou de 19" à 22".)
Largeur d'assise	Châssis petit 14" à 19" Châssis grand 19" à 22" Châssis renforcé 20" à 26"
Hauteur sol/siège	Neox 4 roues: 13" à 20" Neox 6 roues: 14" à 20"
Longueur hors-tout	42"
Largeur hors-tout	Largeur d'assise + 8" à +12" selon option
Diamètre roue avant	Neox 4 roues : 5", 6", 8" Neox 6 roues : 6"
Diamètre roue arrière	Neox 4 roues : 12", 16", 20", 22", 24" Neox 6 roues : 20", 22", 24"
Poids de transport*	Neox 4 roues : 50.8 lb Neox 6 roues : 55.8 lb
Poids de l'appareil	Neox 4 roues : 62.3 lb Neox 6 roues : 67.3 lb
Charge maximale	Neox 4 roues : 250 lb (115 kg) Neox 6 roues : 250 lb (115 kg) Neox HD 4 ou 6 roues : 350 lb (160 kg)
Angle de dossier	85° à 120°, incréments de 5°
Dossier inclinable par vérin	Max 130°
Bascule	(-) 5° à 45° Certaines configurations limitent la bascule, consultez le manuel d'utilisation.
Appuis-bras	Type « U » 7" à 12" Type « U » abaissé 6" à 9"
Appuis-pieds	60° - 70° - 90°
Appuis-jambes	Élévateurs compensateurs

*Configuré avec un fauteuil 16" x 16" standard.

Tableau des hauteurs siège-sol en fonction des différentes options de réglages de l'appareil et des dimensions de roues (Neox 4 roues)

Roues arrière	Roues avant	Hauteur siège-sol
12"	5"	13" à 18"
	6"	13" à 18"
	8"	15" à 20"
16"	8"	15" à 20"
20"	5"	13" à 18"
	6"	13" à 19" 6 roues: 14" à 19"
22"	6"	14" à 19" **
	8"	15" à 20"
24"	8"	15" à 20" **

** Disponible aussi pour la Neox 6 roues

Paramètres de stabilité statique (ISO 7176-1) Mannequin de 115 kg - Neox 4 roues

Section	Description	Mesure
9.2	Angle de stabilité avant , roues non bloquées	18.3°
10.2	Angle de stabilité arrière , roues non bloquées	13° *
10.3	Angle de stabilité arrière , roues bloquées*	10.4° *
11.2	Angle de stabilité arrière , avec dispositif anti-basculant	11° *
12.1	Angle de stabilité en latéral gauche	22.6°
12.1	Angle de stabilité en latéral droite	22.8°

* Pour un angle de dossier de 115°, il faut limiter la bascule à 40.3°. Pour un angle de dossier de 125°, il faut limiter la bascule à 36°. Doit respecter les limitations de réglages du manuel d'utilisation.

Paramètres d'efficacité des freins de stationnement (ISO 7176-3) Mannequin de 115 kg

Section	Description	Mesure (glisser / rouler)
6	Force de manœuvre du levier	62N
7.2	Angle maximal en descente	10.7° (Glisser)
7.2	Angle maximal en monté	16.1° (Rouler)

Canada

370, 10e Avenue Sud
Sherbrooke (Québec) J1G 2R7
Canada

1 800 668-2252
info@physipro.com
www.physipro.com

Europe

Village des Entrepreneurs
461, Rue Saint-Léonard
49000 Angers
France

02 41 69 38 01
contact@physipro.fr