

Fiche technique Système élévateur Prowise Neo



Exploitez encore davantage le potentiel de votre tableau interactif avec le système élévateur Prowise Neo. Conçus dans un souci d'innovation, d'accessibilité et de durabilité, nos systèmes élévateurs permettent de déplacer, d'incliner, et de régler la hauteur de votre tableau interactif sans le moindre effort. Nos élévateurs sont entièrement développés en Europe par Prowise et sont testés et certifiés selon les normes de sécurité et de durabilité les plus strictes et les plus récentes.





Exactement comme vous le voulez!

Faites le choix de l'ultime flexibilité avec le Prowise Neo Mobile Lift. Il vous permet non seulement d'ajuster la hauteur du tableau interactif, mais aussi de le déplacer facilement vers un autre endroit. Vous préférez un espace de travail interactif ?

Avec le Prowise Neo Table Lift, inclinez l'écran tactile en toute simplicité pour favoriser l'apprentissage collaboratif. Plutôt une installation fixe ? Le Prowise Neo Wall Lift garantit que l'écran est toujours à la bonne hauteur pour l'enseignant et les élèves.



Nos systèmes élévateurs rendent votre tableau interactif encore plus complet. Ils sont conformes à la norme ADA et peuvent donc être utilisés normalement par des personnes à mobilité réduite.

Système élévateur Prowise Neo

Mobile Lift

Placez votre tableau interactif à l'endroit et à la hauteur que vous préférez.

- Facile à manier du pied ou avec Prowise Central sur votre écran tactile.
- Onvient pour des écrans tactiles de 55" à 98".
- Doubles roulettes de sécurité de haute qualité.
- Chaîne porte-câbles intégrée, y compris cordon d'alimentation.

Wall Lift

Placez votre tableau interactif à la hauteur que vous préférez.

- Facile à manier du pied ou avec Prowise Central sur votre écran tactile.
- Oconvient pour des écrans tactiles de 55" à 98".
- Des câbles ou obstacles contre le mur ? Notre kit d'extension permet de positionner l'élévateur plus loin du mur.
- Chaîne porte-câbles intégrée, y compris cordon d'alimentation et câble Internet.

Table Lift

Placez votre tableau interactif à l'endroit, à l'angle et à la hauteur souhaités.

- Facile à manier du pied, avec la télécommande ou via
 Prowise Central sur votre écran tactile.
- Oconvient pour des écrans tactiles jusqu'à 65".
- O Doubles roulettes de sécurité de haute qualité.
- Chaîne porte-câbles intégrée, y compris cordon d'alimentation.

La sécurité avant tout

Les systèmes élévateurs Prowise Neo ont été conçus d'emblée dans un souci de sécurité absolue. Ils subissent les tests les plus rigoureux pour assurer votre sécurité et celle des élèves.







Le saviez-vous? Nous...

- ...testons nos élévateurs mobiles dans la position la plus haute sur une plate-forme inclinée avec un écran tactile de 86", des tableaux blancs et une pression exercée à l'avant et à l'arrière.
- ... Nous testons nos élévateurs avec un poids supplémentaire de 750 kilos pendant 24 heures.

Le système élévateur Prowise Neo Lift passe l'épreuve sans problème !

Innovant et modulaire

Nous avons entièrement repensé nos systèmes élévateurs.

Tous les systèmes Prowise Neo Lift se composent de modules individuels qui peuvent être combinés pour former une installation spécifique. Cette approche modulaire présente deux avantages majeurs :

- Les emballages sont plus petits. L'espace pour le transport et le remisage peut être réduit de 60 % par rapport à nos élévateurs précédents. Cette réduction diminue notre empreinte carbone et améliore la rentabilité.
- L'installation est flexible. la situation a changé?
 Nous pouvons adapter la disposition de l'élévateur pour répondre à vos nouvelles attentes.

Durabilité

Nos élévateurs utilisent uniquement les meilleurs matériaux. Le système élévateur Prowise Neo est ainsi le modèle le plus durable de notre histoire!

- Moins de 5 % de plastique est utilisé dans tous nos modules de levage*

- Avec garantie de cing ans



^{*}Uniquement dans les couvercles de roues et les chaînes de câbles, il s'aait de plastique recyclé

Compatible avec votre écran tactile Prowise

Nos systèmes élévateurs sont entièrement intégrés à Prowise Central, le système d'exploitation de votre écran tactile Prowise. Vous pouvez commander l'élévateur non seulement avec les pédales, mais également depuis le menu Prowise Central de votre écran tactile.

Complétez votre solution

Complétez votre solution avec les produits et accessoires suivants :



Écran tactile

Écrans tactiles Prowise:

une adéquation parfaite avec les besoins de l'enseignement. Qualité élevée, prix compétitifs. Avec une garantie de 5 ans.



Tableaux blancs

- Montage avec supports VESA, entièrement intégrés au système élévateur
- Revêtement émaillé protecteur de haute qualité
- Garantie de 5 ans



Plateau pour clavier

- **Solution** Espace rangement pour :
 - Clavier
 - Souris
 - Télécommande
 - Stylos



Caractéristiques techniques

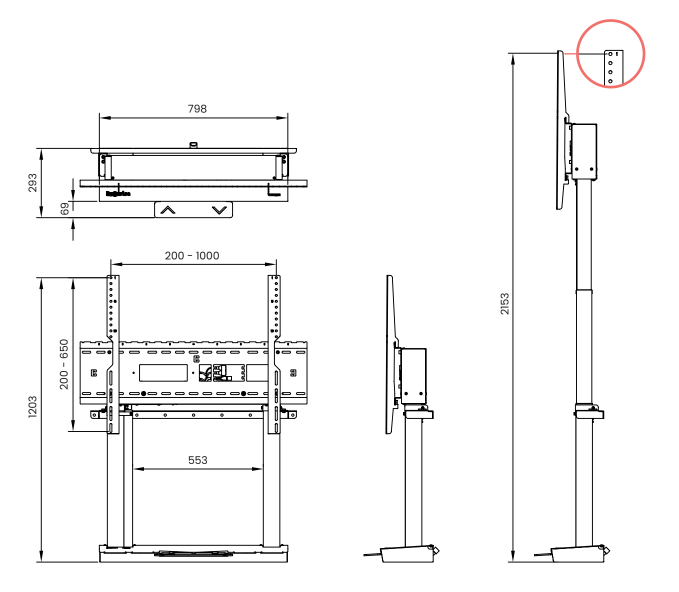
PW.1.21001.00011, PW.1.21001.00012, PW.1.21001.0017

	Prowise Neo Wall Lift	Prowise Neo Mobile Lift	Prowise Neo Table Lift
Convient pour	Tous les écrans tactiles Prowise, dimensions maximales VESA 400 x 400 jusqu'à 1000 x 600 mm		Tous les écrans tactiles Prowise jusqu'à 65″
			Dimensions de fixation VESA 400 x 200 à 600 x 600
Longueur de course	950 mm		Position de l'écran tactile en position verticale : 825 mm Position de l'écran tactile en mode table : 925 mm
Charge maximale	150 kg		65 kg
Vitesse de levage	35 mm/s en charge		
Solution à une seule prise	Oui, connexion 230 V pour écran tactile présente dans l'élévateur Inclus : câble d'alimenta- tion et câble Internet	Oui, connexion 230 V pour éd l'élévateur Inclus : Câble d'alimentation	•
Tension secteur	100-240 V AC 50-60 Hz (universel)		
Consommation électrique en veille	1 Watt		
Cycle de fonctionnment	10 % – 2 minutes de fonctionnement		
Démarrage et arrêt progressifs	Oui		
Détection anti-collision	Oui, un capteur dans l'élévateur détecte les chocs et les collisions		
Niveau sonore	Bas < 55 dB (A)		
Protection contre la surcharge (EOP)	Oui		
Matériau	Acier		
Couleur	RAL 9005 et RAL 7015		
Rangement clavier (option)	Oui, Prowise Neo Keyboard Tray		Oui, Prowise Neo Keyboard Tray (Q4 2025)
Whiteboard kit (option)	Oui		Non
Commande avec pédales	Oui		
Commande via télécommande	Non	Non	Oui
Commande depuis Prowise Central	Oui, avec câble USB accompagnant le produit		
Certificeringen	CE, GS CE		CE
Garantie	5 ans		

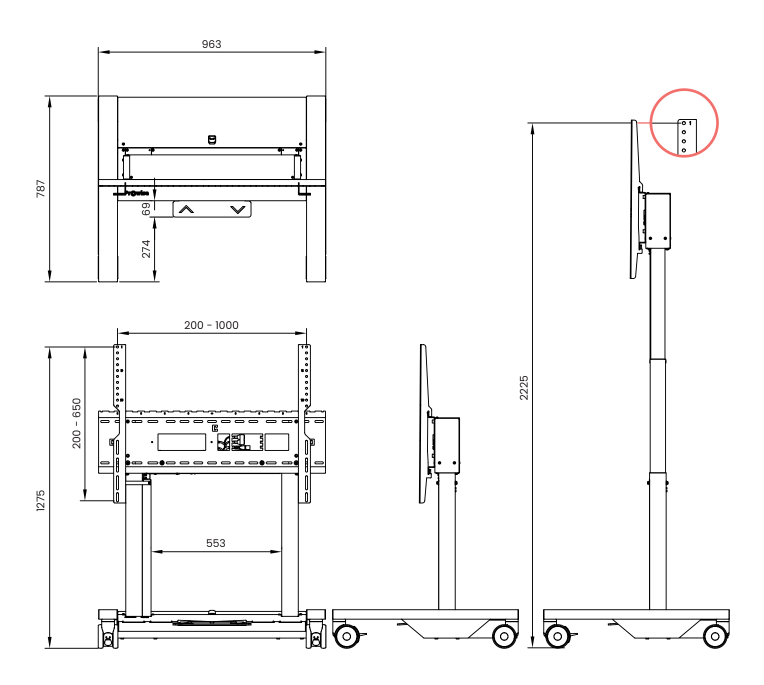
	Prowise Neo Wall Lift	Prowise Neo Mobile Lift	Prowise Neo Table Lift
Surface plaque de base (LxPxH)	Main Module: 797 x 292 x 932 mm	Main Module: 797 x 292 x 932 mm	Table Module: 575 x 292 x 556 mm
	Wall Bracket Module: 870 x 120 x 57 mm	Mobile Wheel Base: 960 x 786 x 1001 mm	Mobile Wheel Base: 740 x 734 x 1001 mm
Poids brut	Main Module: 52,9 kg	Main Module: 52,9 kg	Table Module: 35 kg
	Wall Bracket Module: 2,0 kg	Mobile Wheel Base: 18,9 kg (excl. contragewichten)	Mobile Wheel Base: 14,6 kg
Poids net	Main Module: 47,4 kg	Main Module: 47,4 kg	Table Module: 32,5 kg
	Wall Bracket Module: 1,6 kg	Mobile Wheel Base: 16,3 kg (contrepoids non inclus)	Mobile Wheel Base: 12,4 kg
Dimensions totales emballage (LxPxH)	Main Module: 1010 x 240 x 970 mm	Main Module: 1010 x 240 x 970 mm	Table Module: 300 x 800 x 600
	Wall Bracket Module: 912 x 138 x 50 mm	Mobile Wheel Base: 995 x 175 x 830 mm	Mobile Wheel Base: 770 x 190 x 800 mm



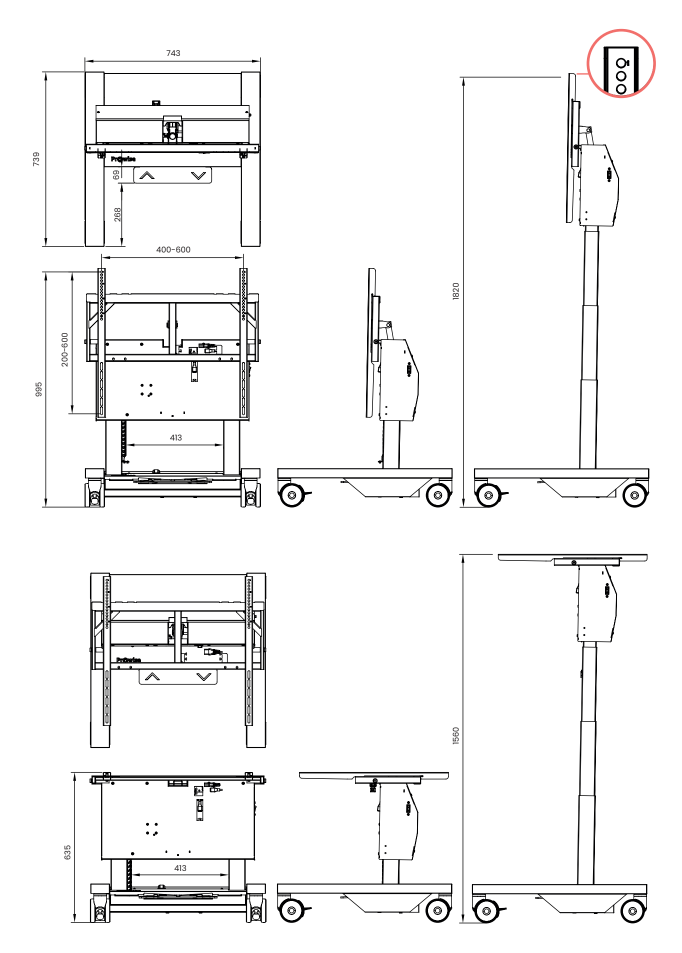
Dimensions Wall Lift



Dimensions Mobile Lift



Dimensions Table Lift



Neo Wall Extension Kit

Le Prowise Neo Wall Extension Kit apporte la solution appropriée lorsque le Prowise Neo Wall Lift doit être monté plus loin du mur, par exemple en raison de la présence d'une gaine de câble ou d'autres obstacles.



Le Prowise Neo Wall Lift doit-il être monté plus loin du mur en raison de la présence d'une gaine de câble ou d'autres obstacles ? Le Wall Extension Kit – Complet apporte la solution appropriée. Cet ensemble se compose des éléments suivants :

- Wall Extension Top Bracket
 Cet élément permet de placer le
 Prowise Neo Wall Lift à 75 mm du mur.
- Wall Extension Bottom
 Cet élément inférieur remplit l'espace au sol (entre l'élévateur et le mur).



Top Bracket

Si une gaine de câble se trouve audessus du sol et que le Neo Wall Lift doit donc être placé plus loin du mur, le Wall Extension Kit – Top Bracket peut être utilisé. Cet élément permet de placer l'élévateur à 75 mm du mur. L'espace situé juste au-dessus du sol est alors couvert par la gaine de câble.

Caractéristiques techniques

PW.1.21001.0005, PW.1.21001.0007

	Complete	Top Bracket	
Convient pour	Prowise Neo Wall Lift		
Certifications	CE (certifié en combinaison avec l'élévateur)		
Garantie	5 ans		
Poids brut	5,1 kg / 11,24 lbs	2,0 kg / 4,40 lbs	
Poids net	4,5 kg / 9,92 lbs	1,7 kg / 3,7 lbs	
Dimensions emballage (lxpxh)	950 x 200 x 90 mm / 37,4 x 7,9 x 3,5 pouces	910 x 200 x 40 mm / 35,8 x 7,9 x 1,6 pouces	



Dimensions Wall Lift + Extension kit

