

## GRUES ROTATIVES 360° AVEC CONTREPOIDS

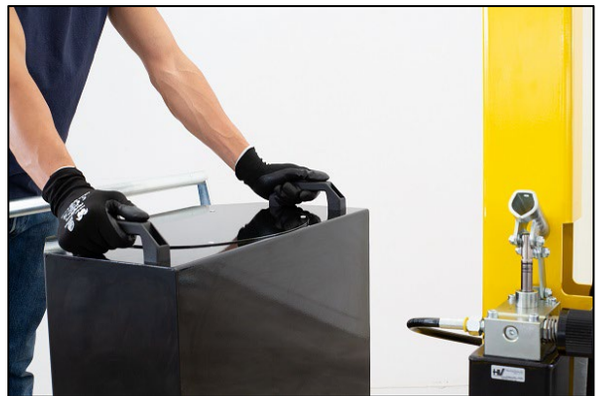


Une gamme complète de grues pivotantes à contrepoids SCP02, avec rotation à 360° et à traction manuelle, avec une capacité maximale jusqu'à 500 kg et porte-à-faux jusqu'à 1300 mm. Commande par levier hydraulique ou commande électrique. Elles représentent la solution idéale pour le levage et le transport de charges dans plusieurs applications lors de vos opérations de maintenance ou chargement / déchargement de machines-outils, la livraison des composants aux chaînes de montage, les opérations d'assemblage, la levée des pièces mécaniques. Grâce à leurs dimensions compactes, ils sont facilement maniables même à pleine charge et peuvent être déplacés sans effort dans des espaces confinés. Tous les composants sont fabriqués en Italie pour garantir la plus haute qualité de construction et l'absence de défauts.

Le système hydraulique est équipé d'un dispositif automatique de limitation de charge et avec soupape de sécurité intégrée pour éviter la descente accidentelle en cas de rupture des tubes.

Ils sont équipés de 2 roues pivotantes de grande capacité avec supports de pare-chocs et freins de stationnement et de 2 roues avant fixes avec roulements. Le châssis a une finition en peinture époxy et est équipé des fourreaux de fourches pour le déplacement avec un chariot élévateur. La poignée de guidage peut être démontée. Le contrepoids est équipé de deux poignées pour faciliter la rotation. Crochet orientable 360°. Mât sur tourelle rotative avec 8 positions de blocage.

### CERTIFICATION ET CONFORMITE AUX REGLEMENTATIONS POUR LA PROTECTION ET LA SECURITE AU TRAVAIL





# SCP02M

CAPACITÉ 200 KG

GRUE ROTATIVE AVEC SYSTÈME DE LESTAGE INTÉGRÉ – POMPE À LEVÉE RAPIDE DOUBLE ACTION– DESCENTE À MANIVELLE VITESSE RÉGLABLE



Données techniques	UM	SCP02M
Poids	[kg]	400
Capacité max.	[kg]	200
Pression max.	[bar]	50
Capacité du réservoir	[Litres]	2
Course du cylindre	[mm]	470

**LARGEUR COMPACTE  
800 MM**

La grue rotative SCP02M est livrée avec une pompe à levée rapide double action et une manivelle pour la descente à vitesse réglable. Mât sur tourelle rotative avec 8 positions de blocage. Flèche extensible en 4 positions. Bras extensible jusqu'à 1270 mm avec une rallonge optionnelle.

CAPACITÉ ET PORTE-À-FAUX AVEC EXTENSION STANDARD		
POS.	Longuer porte-à-faux	Capacité SCP02M
	[mm]	[kg]
1	365	200
2	500	170
3	635	150
4	770	130

**Le modèle SCP02M étant une grue à levage manuel, ne nécessite pas de certification par une tierce partie selon la législation en vigueur ni d'obligation de contrôles périodiques.**

PORTE-À-FAUX AVEC RALLONGE		
POS.	Longuer porte-à-faux	Capacité SCP02M
	[mm]	[kg]
1	865	92
2	1000	85
3	1135	78
4	1270	71

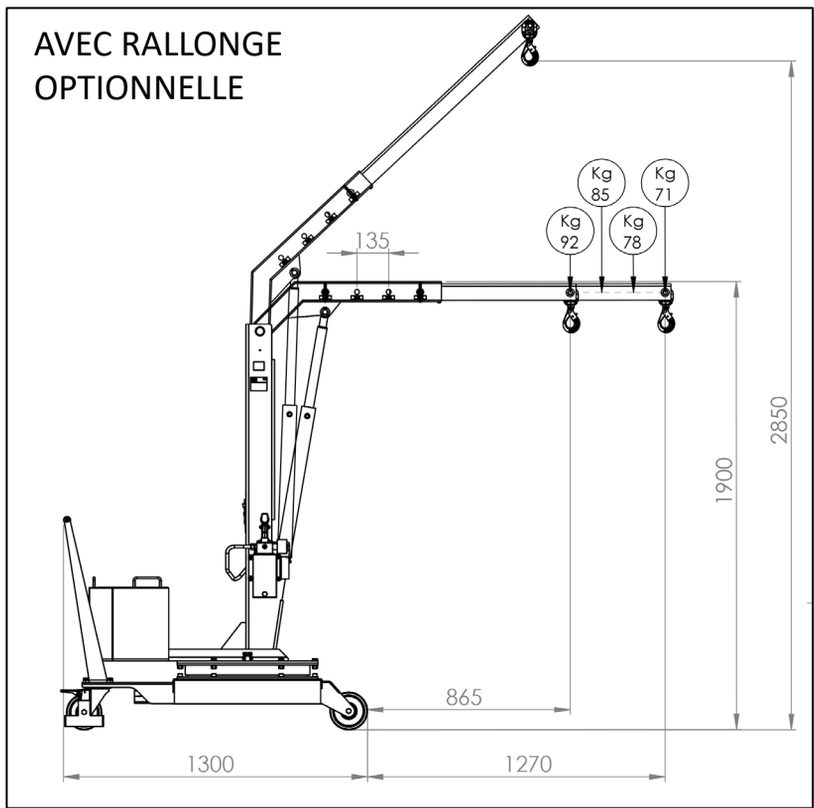
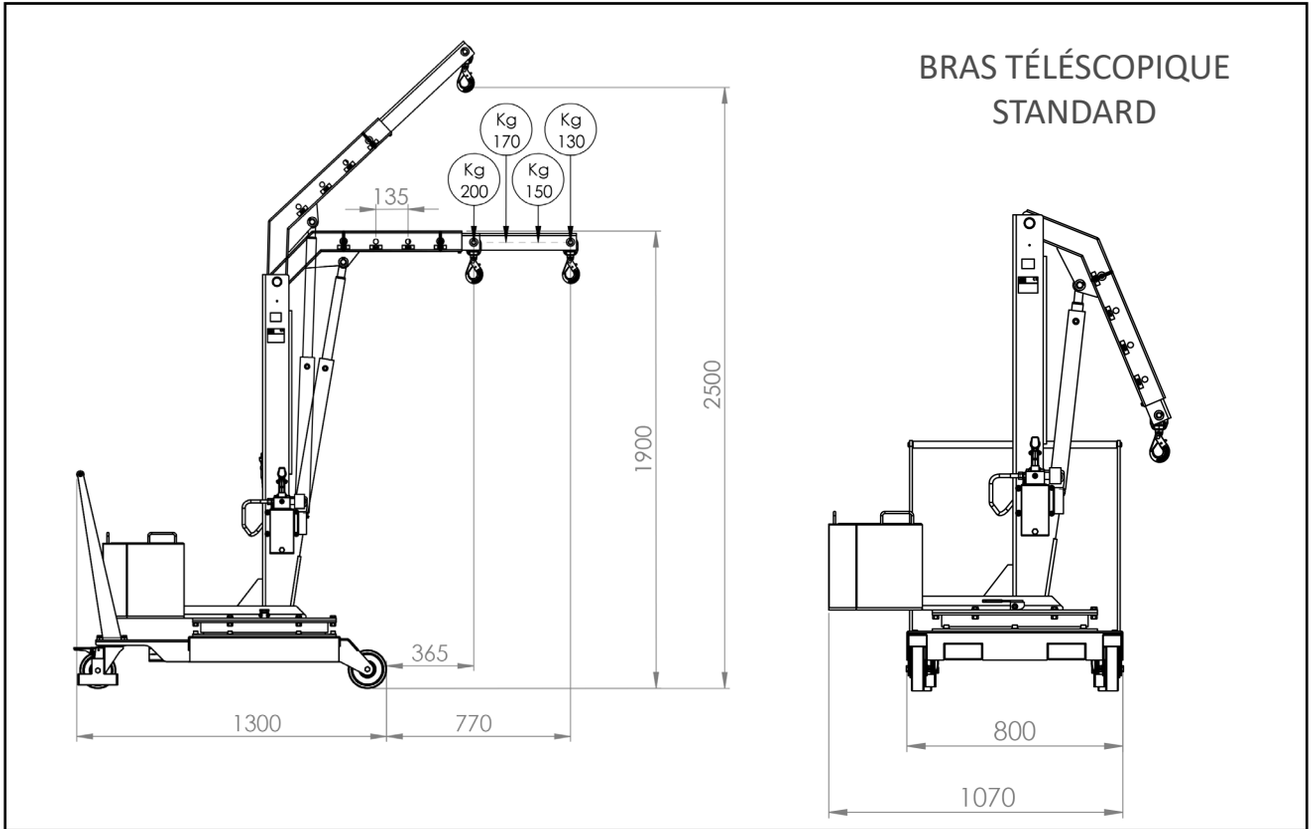


Détail de la pompe et de la manivelle.



# SCP02M

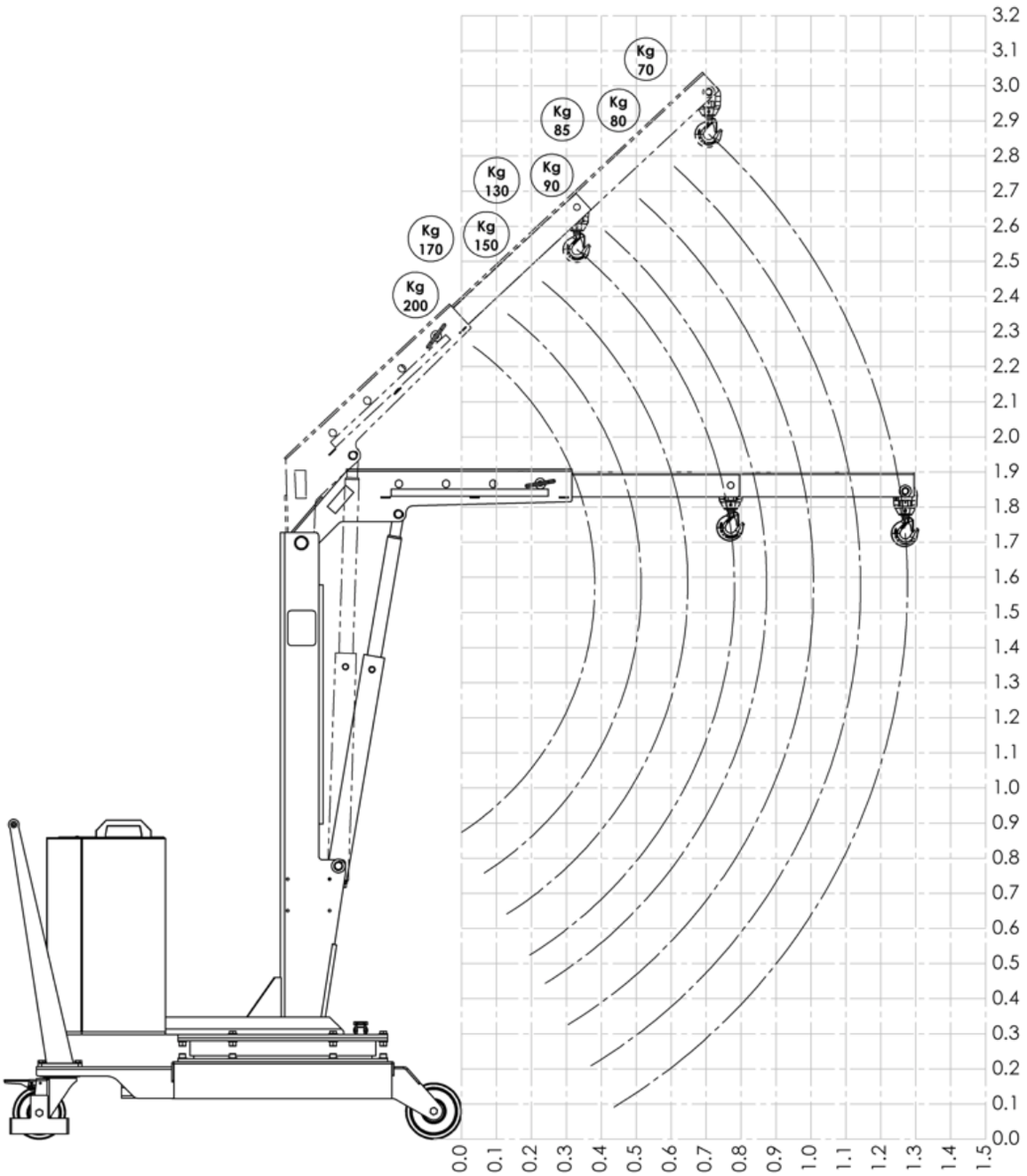
DESSINS TECHNIQUES, DIMENSIONS ET CAPACITÉS  
La grue la plus rentable et la plus flexible





# SCP02M

## TABLEAU DE CHARGE





# SCP02E

CAPACITÉ 200 KG

GRUE ROTATIVE AVEC SYSTÈME DE LESTAGE INTÉGRÉ - LEVÉE ET DESCENTE  
AVEC TÉLÉCOMMANDE FILAIRE  
À VITESSE UNIQUE



Données techniques	UM	SCP02E
Poids	[kg]	440
Capacité max.	[kg]	200
Pression max.	[bar]	50
Capacité du réservoir	[Litres]	2,5
Course du cylindre	[mm]	470

1 batterie	[V]	12
	[A]	80
Chargeur	[V]	220
	[A]	12

CAPACITÉ ET PORTE-À-FAUX AVEC EXTENSION STANDARD		
POS.	Longuer porte-à-faux	Capacité SCP02E
	[mm]	[kg]
1	365	200
2	500	170
3	635	150
4	770	130

PORTE-À-FAUX AVEC RALLONGE		
POS.	Longuer porte-à-faux	Capacité SCP02E
	[mm]	[kg]
1	865	92
2	1000	85
3	1135	78
4	1270	71

La levée et la descente du bras de la grue modèle SCP02E fonctionnent à l'aide d'une télécommande filaire, équipée d'un dispositif d'arrêt d'urgence . Chargeur haute fréquence intégré. Indicateur de niveau de charge. Batteries 12V 80A.

Flèche extensible en 4 positions. Bras extensible jusqu'à 1270 mm avec une rallonge optionnelle.

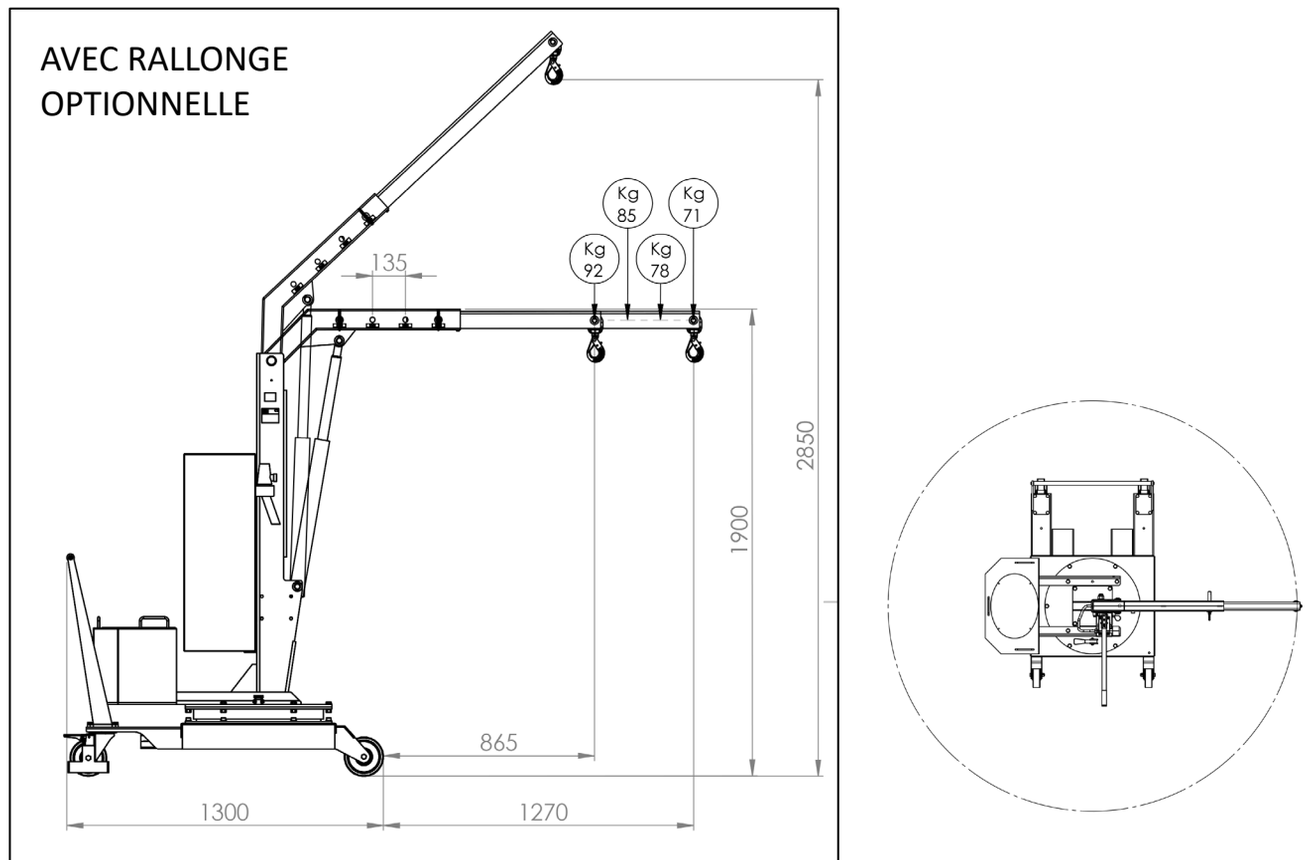
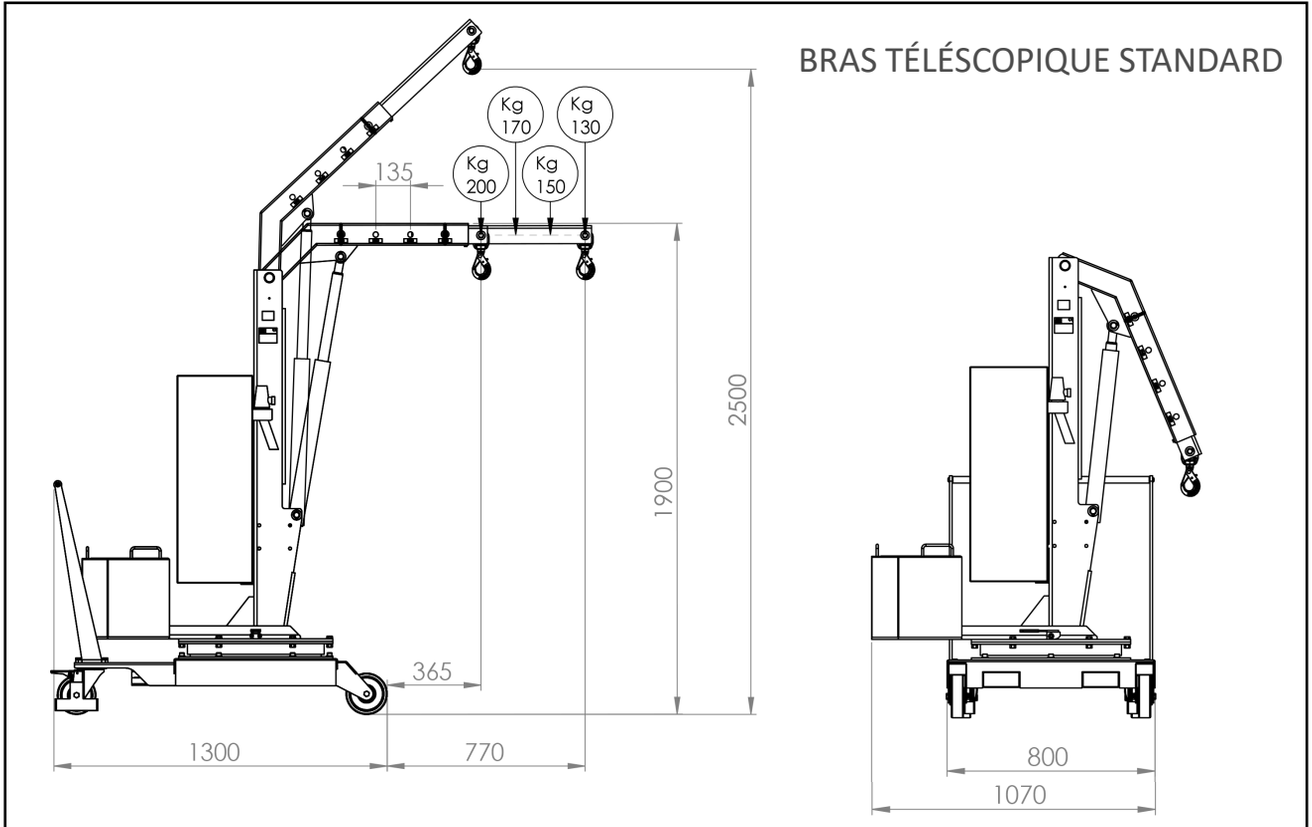
**Le modèle SCP02E, étant une grue avec une capacité maximale de 200 kg, ne nécessite pas de certification par une tierce partie conformément à la législation en vigueur.**





# SCP02E

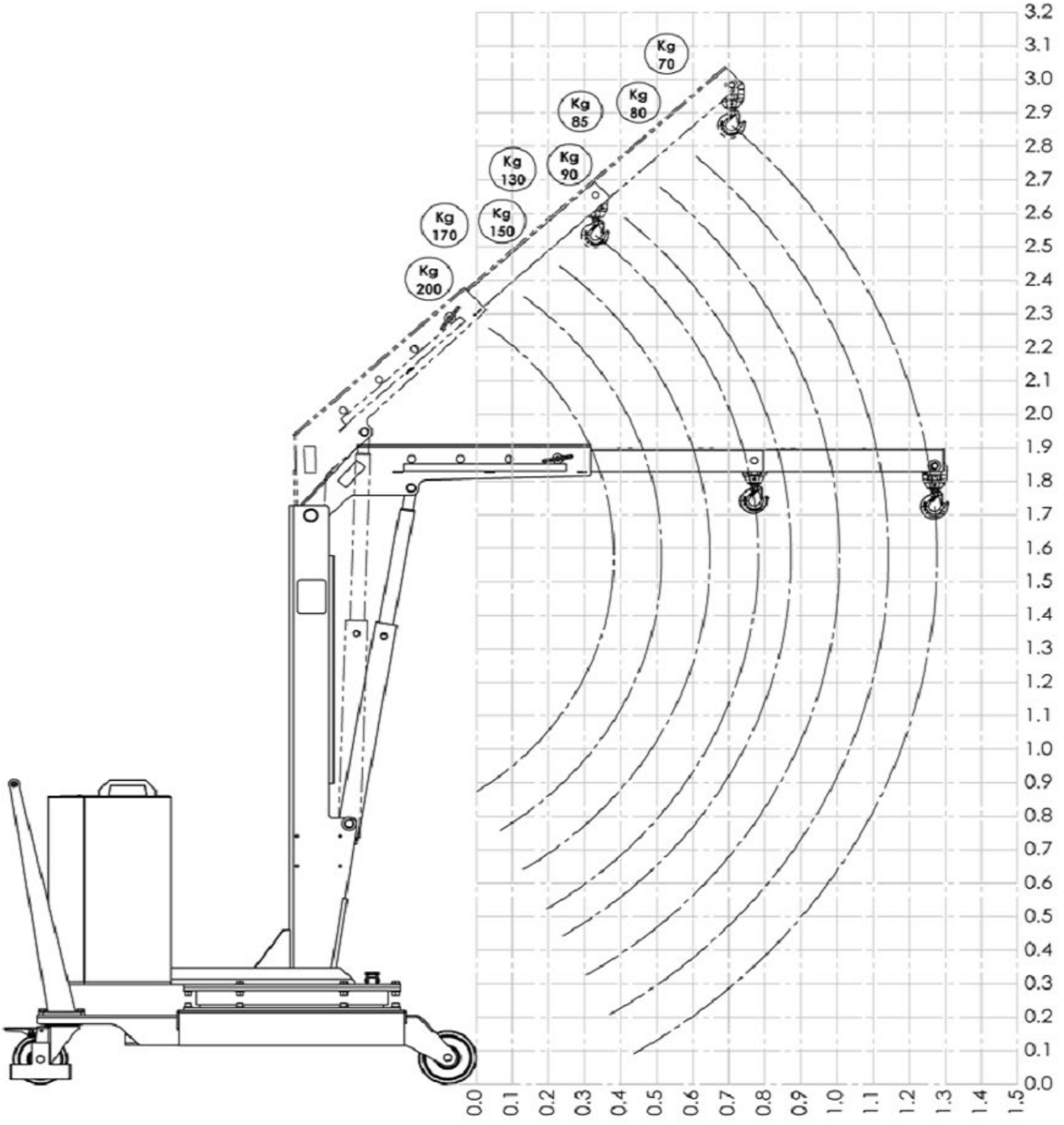
DESSINS TECHNIQUES, DIMENSIONS ET CAPACITÉS  
Largeur compacte 800 mm





# SCP02E

## TABLEAU DE CHARGE



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# SCP02E-LP

CAPACITÉ 200 KG

**GRUE ROTATIVE AVEC SYSTÈME DE LESTAGE INTEGRÉ - LEVÉE AVEC TÉLÉCOMMANDE FILAIRE AVEC INTERRUPTER À LEVIER ET VITESSE UNIQUE - DESCENTE AVEC TÉLÉCOMMANDE FILAIRE VITESSE PROGRESSIVE**



Données techniques	UM	SCP02E-LP
Poids	[kg]	440
Capacité max.	[kg]	500
Pression max.	[bar]	50
Capacité du réservoir	[Litres]	2,5
Course du cylindre	[mm]	470

La levée du bras de la grue modèle SCP02E-LP fonctionne à l'aide d'une télécommande filaire avec interrupteur à levier et à vitesse unique. Par contre la descente s'effectue à vitesse progressive. Cette caractéristique garantit une grande précision de positionnement au millimètre. Flèche extensible en 4 positions. Bras extensible jusqu'à 1270 mm avec une rallonge optionnelle.

Chargeur haute fréquence intégré. Indicateur de niveau de charge. Batteries 12V 80A.

CAPACITÉ ET PORTE-À-FAUX AVEC EXTENSION STANDARD		
POS.	Longuer porte-à-faux	Capacité SCP02E-LP
	[mm]	[kg]
1	365	500
2	500	420
3	635	370
4	770	320



PORTE-À-FAUX AVEC RALLONGE		
POS.	Longuer porte-à-faux	Capacité SCP01B2P
	[mm]	[kg]
1	865	220
2	1000	200
3	1135	180
4	1270	160

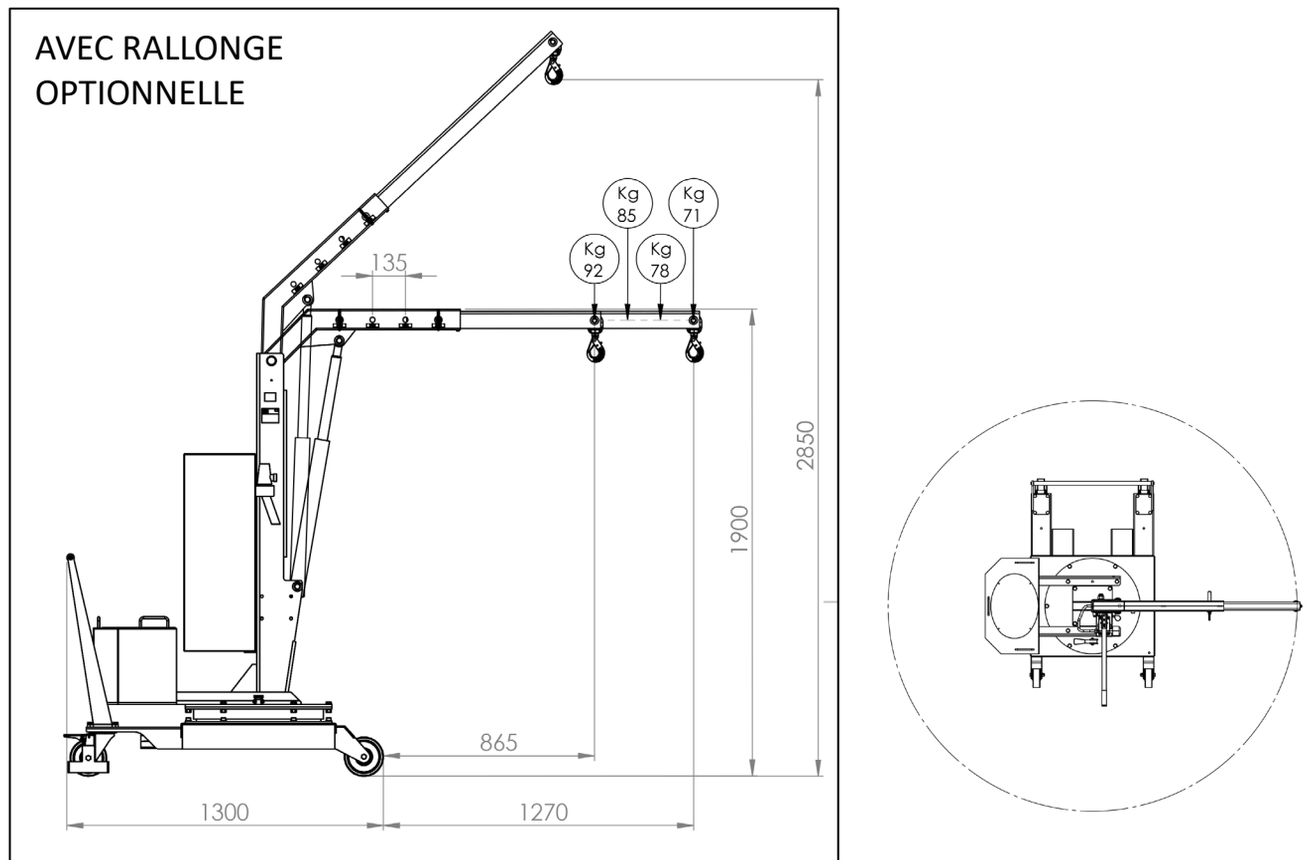
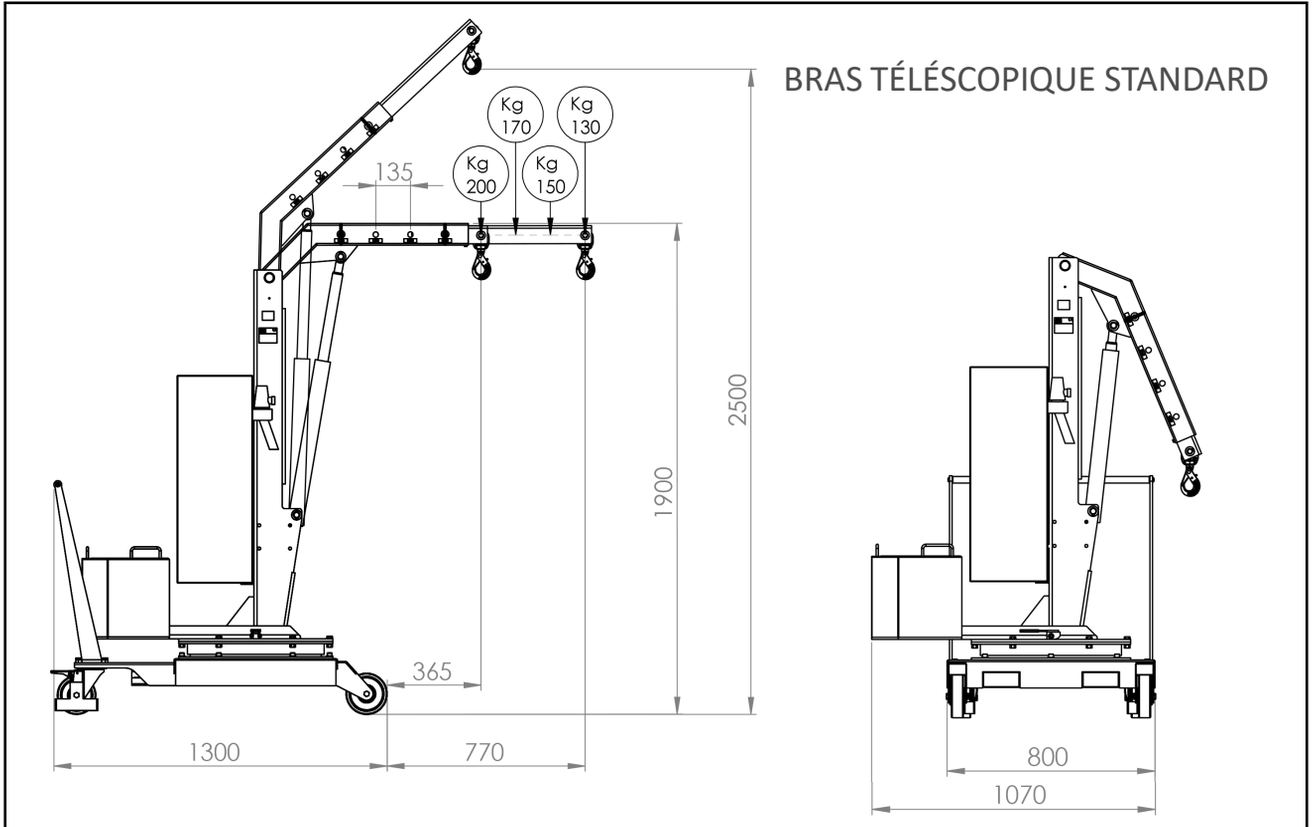
**Le modèle SCP02E-LP, étant une grue avec une capacité maximale de 200 kg, ne nécessite pas de certification par une tierce partie conformément à la législation en vigueur.**

1 batterie	[V]	12
	[A]	80
Chargeur	[V]	220
	[A]	12



# SCP02E-LP

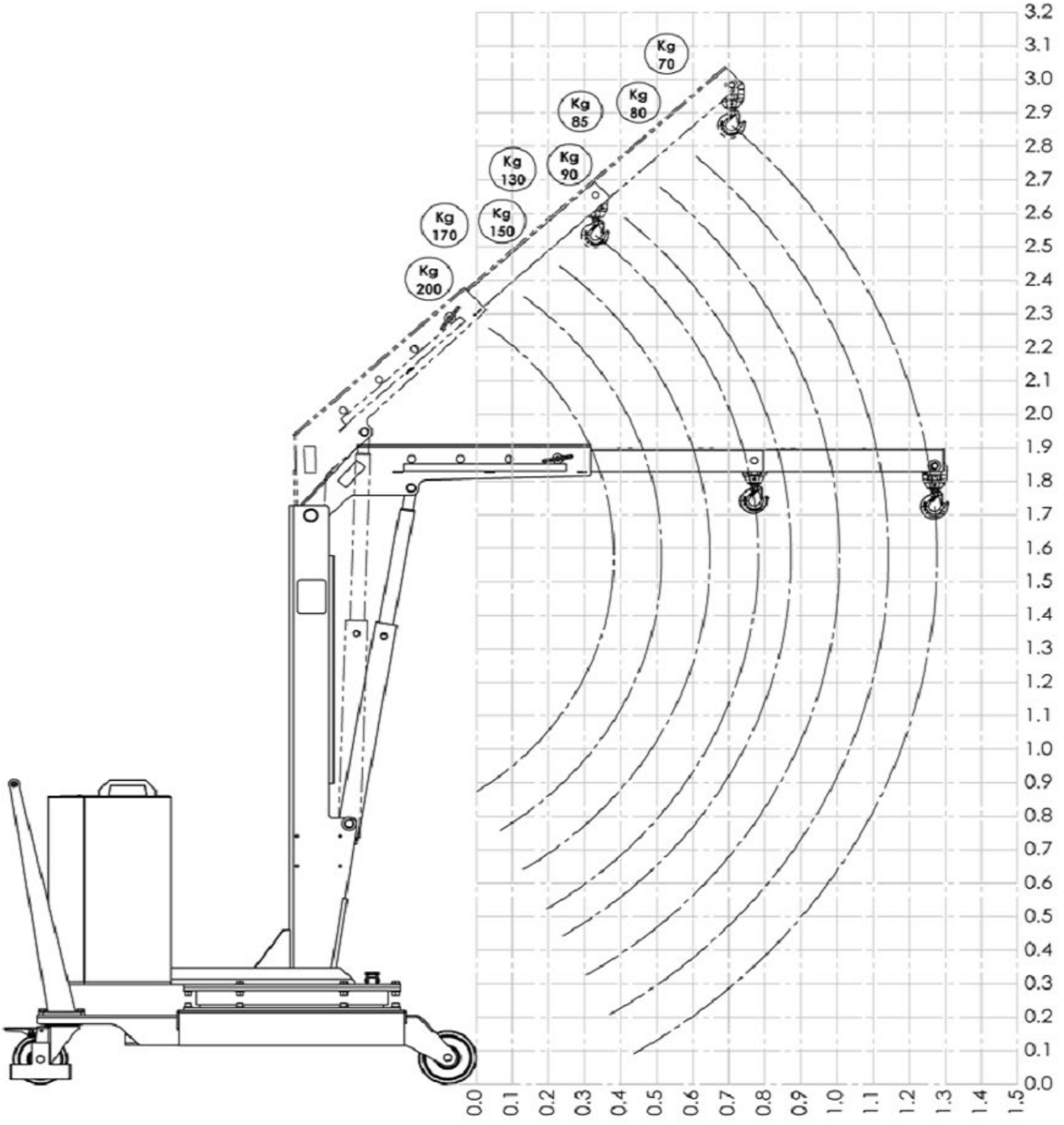
DESSINS TECHNIQUES, DIMENSIONS ET CAPACITÉS  
Largeur compacte 800 mm





# SCP02E-LP

## TABLEAU DE CHARGE



Photos et dimensions non contractuelles. Le fabricant se réserve le droit d'effectuer toute modification sans préavis.



# SCP02EE-400

CAPACITÉ 200 KG

GRUE ROTATIVE AVEC SYSTÈME DE LESTAGE INTEGRÉ  
TOUTES LES FONCTIONS DU BRAS SONT ÉLECTRIQUES A L'AIDE D'UN  
DISTRIBUTEUR A LEVIERS  
VITESSE PROGRESSIVE



Données techniques	UM	SCP02EE-400
Poids	[kg]	445
Capacité max.	[kg]	200
Pression max.	[bar]	60
Capacité du réservoir	[Litres]	2,5
Course du cylindre	[mm]	470

Le modèle SCP02EE-400 est équipé d'un bras électrique commandé par un distributeur à leviers. Grâce au distributeur à levier, les fonctions suivantes sont activées à vitesse progressive :

- Levée du bras
- Descente du bras
- Extension et rentrée du bras

CAPACITÉ ET PORTE-À-FAUX AVEC EXTENSION STANDARD	
Longuer porte-à-faux [mm]	Capacité [kg]
De 410 à 810	de 200 à 130

Grâce à la vitesse progressive tous les mouvements sont effectués avec une grande précision au millimètre. La descente s'effectue avec moteur éteint.

**Le modèle SCP02EE-400, étant une grue avec une capacité maximale de 200 kg, ne nécessite pas de certification par une tierce partie conformément à la législation en vigueur.**

PORTE-À-FAUX AVEC RALLONGE		
Longuer porte-à-faux [mm]	Capacité [kg]	
de 912 à 1312	de 92 à 71	
1 batterie	[V]	12
	[A]	80
Chargeur	[V]	220
	[A]	12

Détail du distributeur à leviers

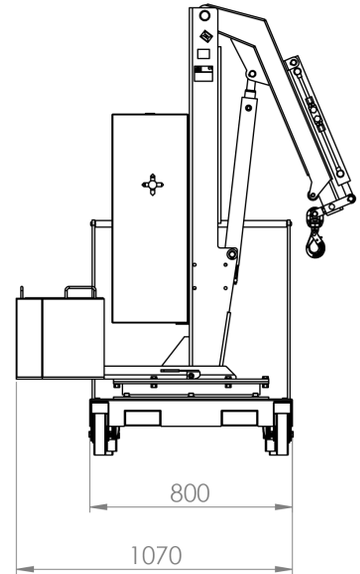
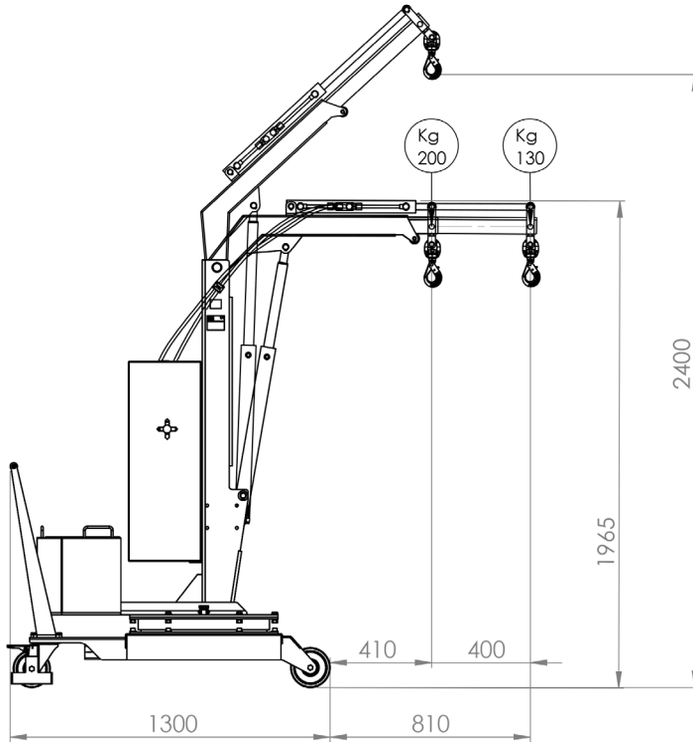




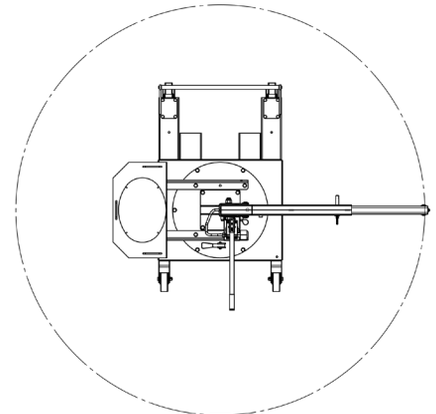
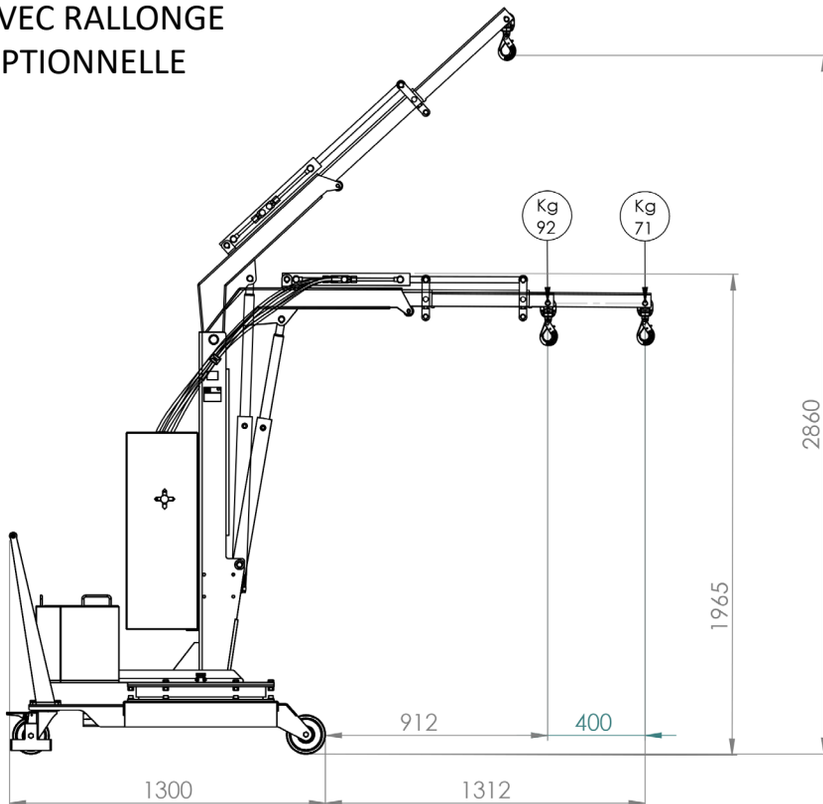
# SCP02EE-400

DESSINS TECHNIQUES, DIMENSIONS ET CAPACITÉS  
La grue avec bras électrique et largeur compacte 800 mm

## BRAS TÉLÉSCOPIQUE STANDARD



## AVEC RALLONGE OPTIONNELLE

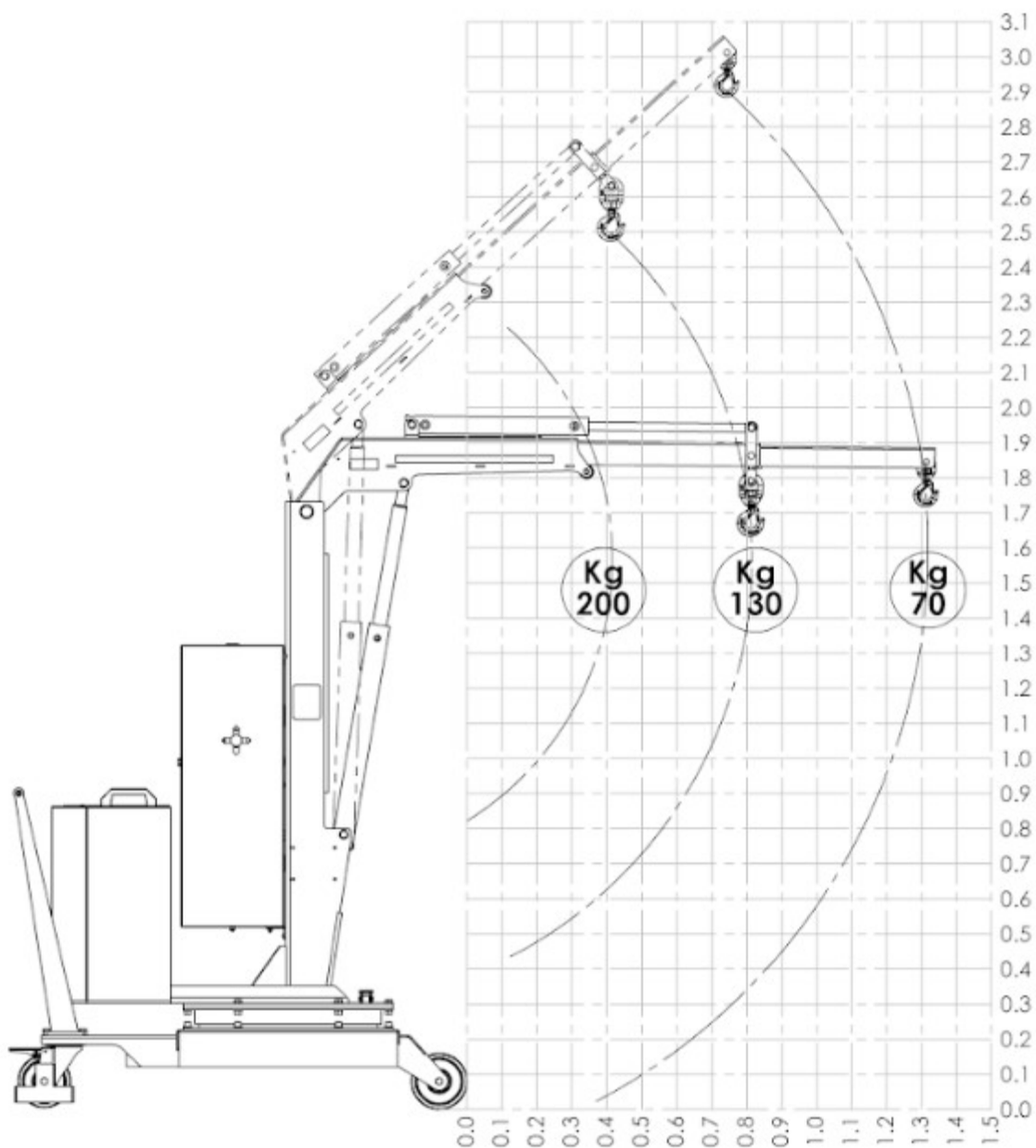




# SCP02EE-400

## CAPACITÉS

La grue avec bras électrique et largeur compacte 800 mm





**SCP02EE-1000**  
**CAPACITÉ 200 KG**  
**GRUE ROTATIVE AVEC SYSTÈME DE LESTAGE INTÉGRÉ**  
**TOUTES LES FONCTIONS DU BRAS SONT ÉLECTRIQUES A L'AIDE D'UN**  
**DISTRIBUTEUR A LEVIERS**  
**VITESSE PROGRESSIVE**



Données techniques	UM	SCP02EE-1000
Poids	[kg]	480
Capacité max.	[kg]	200
Pression max.	[bar]	50
Capacité du réservoir	[Litres]	2,5
Course du cylindre	[mm]	470

Le modèle SCP02EE-1000 est équipé d'un bras électrique commandé par un distributeur à leviers. Grâce au distributeur à levier, les fonctions suivantes sont activées à vitesse progressive :

- Levée du bras
- Descente du bras
- Extension et rentrée du bras

CAPACITÉ ET PORTE-À-FAUX AVEC EXTENSION STANDARD	
Longuer porte-à-faux [mm]	Capacité [kg]
De 410 à 1410	de 200 à 80

Grâce à la vitesse progressive tous les mouvements sont effectués avec une grande précision au millimètre. La descente s'effectue avec moteur éteint.

**Le modèle SCP02EE-1000, étant une grue avec une capacité maximale de 200 kg, ne nécessite pas de certification par une tierce partie conformément à la législation en vigueur.**

PORTE-À-FAUX AVEC RALLONGE	
Longuer porte-à-faux [mm]	Capacité [kg]
de 1410 à 1910	40 fixe

1 batterie	[V]	12
	[A]	80
Chargeur	[V]	220
	[A]	12

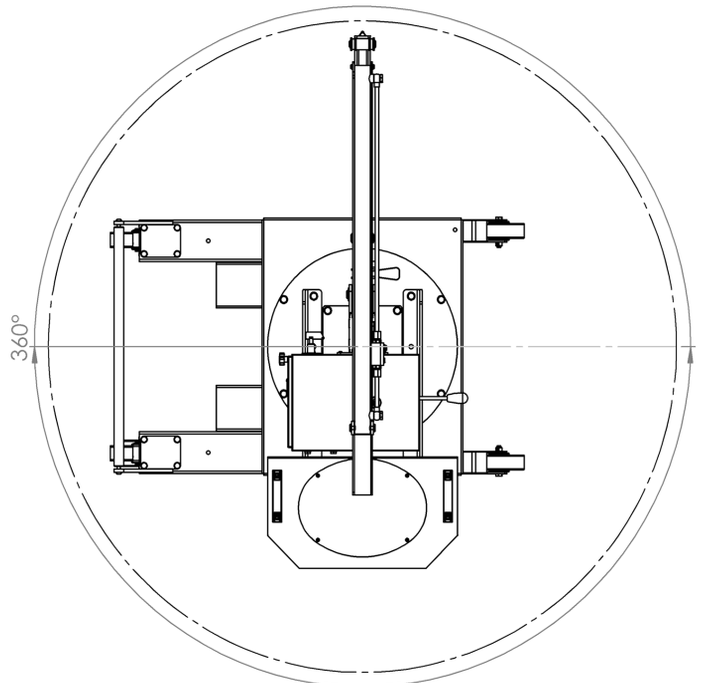
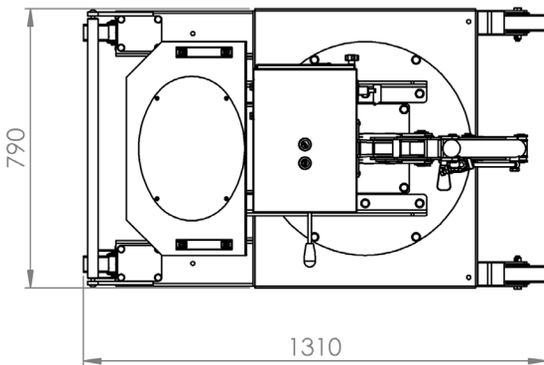
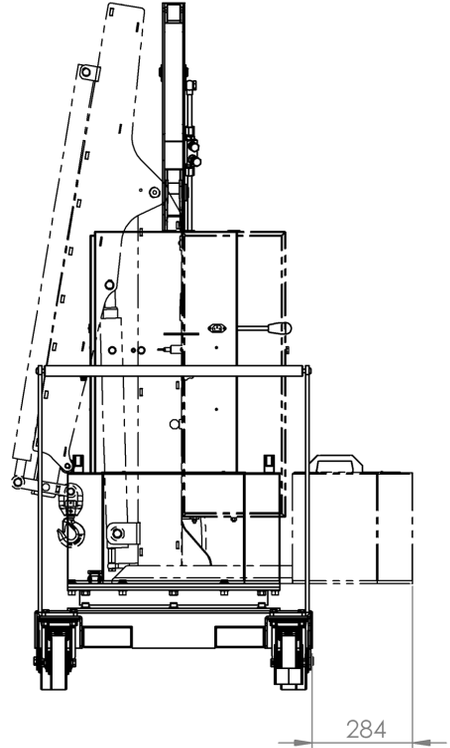
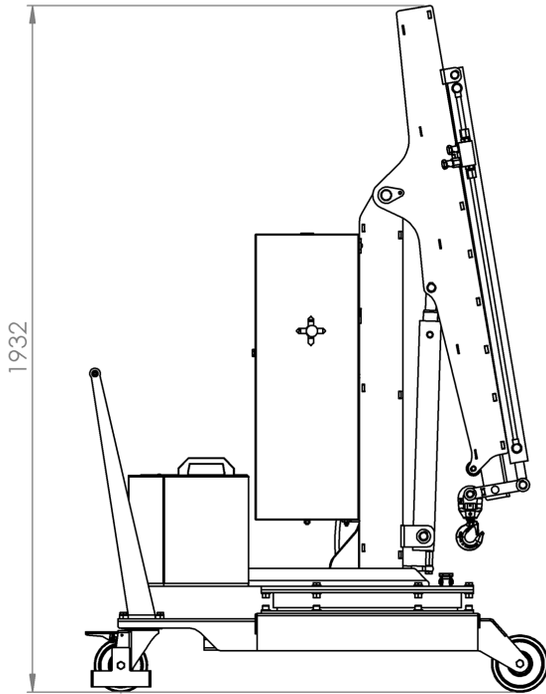
Détail du distributeur à leviers





# SCP02EE-1000

DESSINS TECHNIQUES ET DIMENSIONS





# SCP02EE-1000

## CAPACITÉS

La grue avec bras électrique et largeur compacte 790 mm

