

40X-5ZR



40X-5ZR DÉTAILS

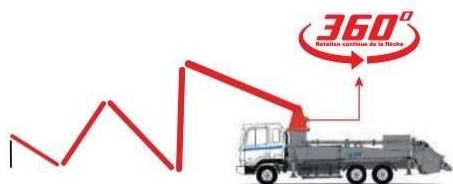
La polyvalence maximale est la caractéristique déterminante de cette pompe. Avec notre 40X-5ZR, la flèche ZR de taille moyenne est idéale pour les projets résidentiels et commerciaux. Doté d'une flèche à pivotement continu à 360 degrés, la 40X-5ZR est très maniable et peut atteindre des endroits inaccessibles par des machines moins agiles. Votre équipe sera en mesure d'achever les travaux plus rapidement et plus efficacement, ce qui aura un impact positif sur les résultats nets de votre entreprise.

40X-5ZR CARACTÉRISTIQUES

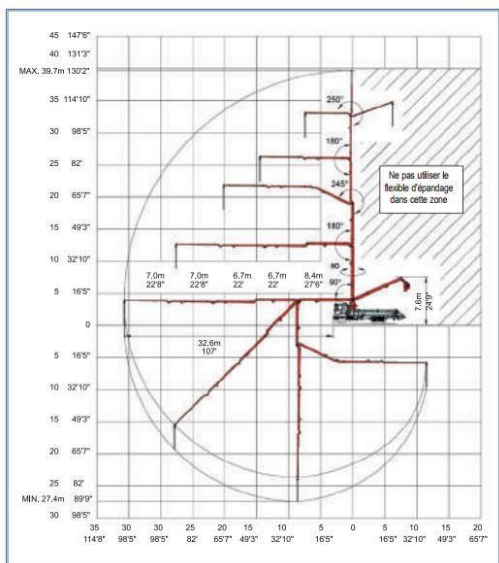
Type de Flèche : ZR-5



5° section articulée
DCP40X-5ZR

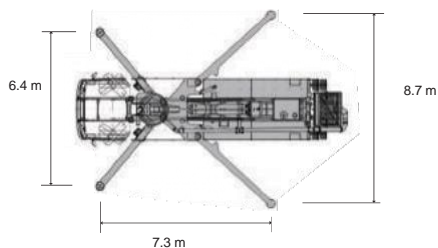
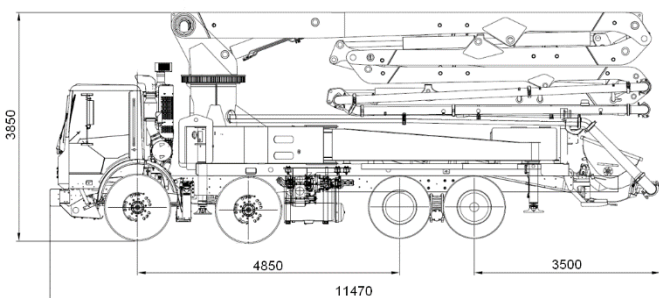


Distance de Travail



Photos et schémas ne sont qu'à titre indicatif.
Les dimensions varient selon les spécificités des châssis. Veuillez nous
contacter pour plus amples renseignements.

DIMENSION



STABILISATION

Caractéristiques du tracteur

	40X-5ZR
Poids Total approximatif	28 921 kg

Taille du réservoir d'eau : 500L / 132 GAL

Système de la Flèche

Longueur et portée	40X-5ZR
Portée vertical	39.7 m
Portée horizontal	35.8 m
Portée par l'avant du camion	32.6 m
Profondeur	27.4 m
Hauteur de déploiement	7.6 m

Section de la Flèche

1 ^{er} Bras	90°
2 ^{ème} Bras	180°
3 ^{ème} Bras	245°
4 ^{ème} Bras	180°
5 ^{ème} Bras	250°

Longueur du 1 ^{er} bras	8.4 m
Longueur du 2 ^{ème} bras	6.7 m
Longueur du 3 ^{ème} bras	6.7 m
Longueur du 4 ^{ème} bras	7 m
Longueur du 5 ^{ème} bras	7 m

Spécifications Générales

Diamètre Tuyauterie	125 mm
Rotation	360° Continue
Flexible d'épandage – longueur	3.5 m
Flexible d'épandage – diamètre	125 mm
Stabilisateur avant	6.4 m
Déploie et extension	
Stabilisateur arrière	8.7 m

Système de la Pompe

Capacité de pompage	160 m³/h
Pression du béton	85 bar
Diamètre du cylindre de la pompe	230 mm
Longueur du cylindre de la pompe	2 100 mm
Coups par Minute	31
Contrôle du Volume	De 0 à 100%
Vibreux	Standard
Cylindre en chrome dur	Standard
Système hydraulique	Circuit fermé
Pression du système hydraulique	350 bar
Diamètre du cylindre différentiel	140 mm
Diamètre de la tige	80 mm