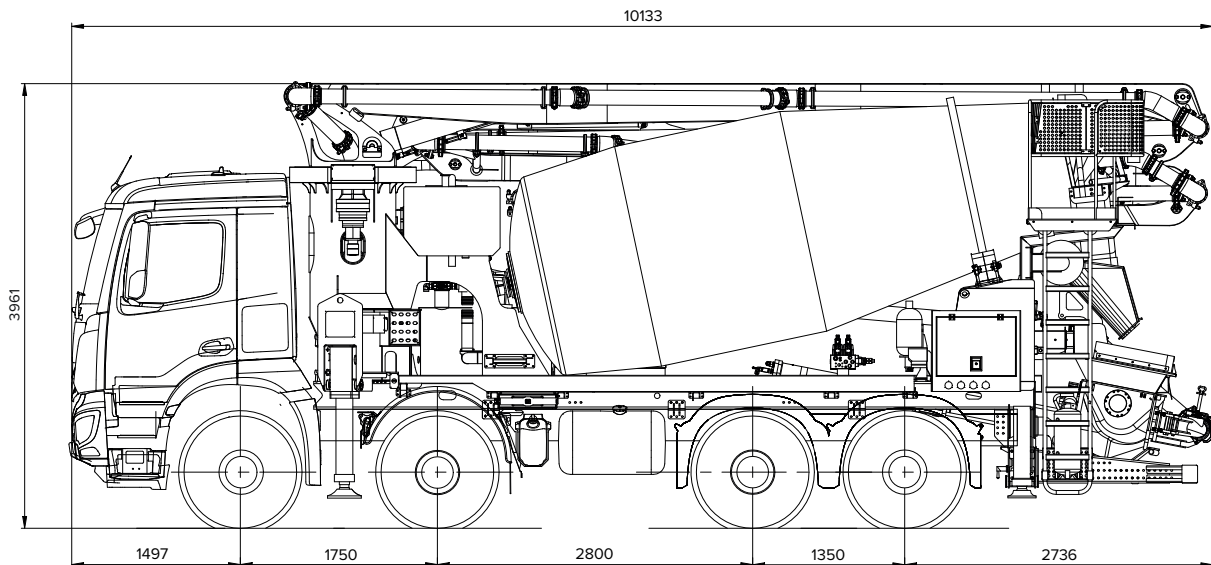


B32x4



de afmetingen zijn informatief en afhankelijk van de gekozen samenstelling van de truck

POMPGROEP XJG5320

max. betondebiet*	60 m ³ /u
max. werkdruk*	75 bar
max. aantal slagen	31/min
slaglengte	1000 mm
diameter betoncilinder	200 mm
inhoud betonbak	500 l

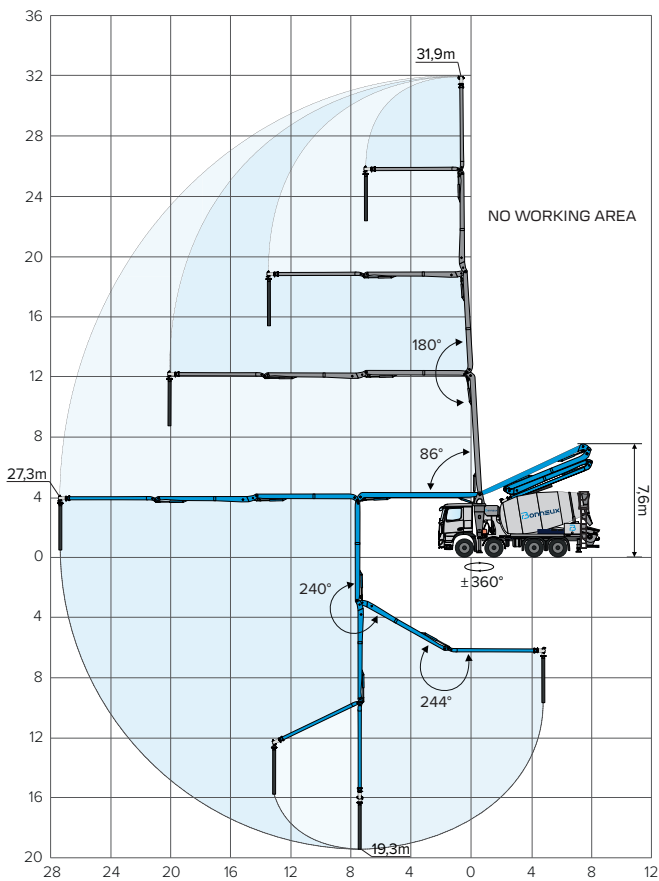
*de vermelde gegevens zijn theoretische waarden en kunnen niet gelijktijdig behaald worden.

MIXERTROMMEL 7,5 m³

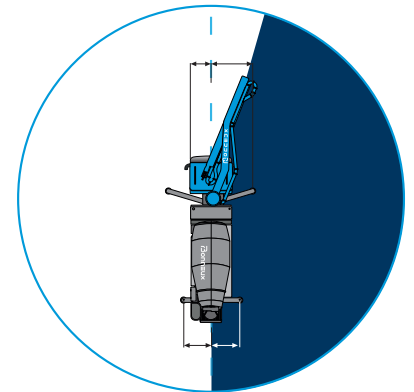
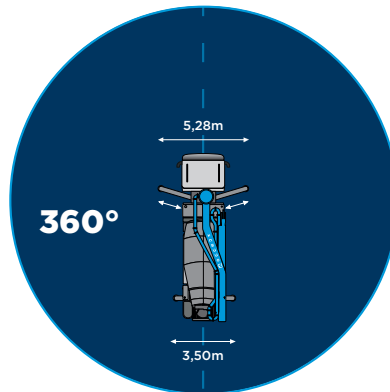
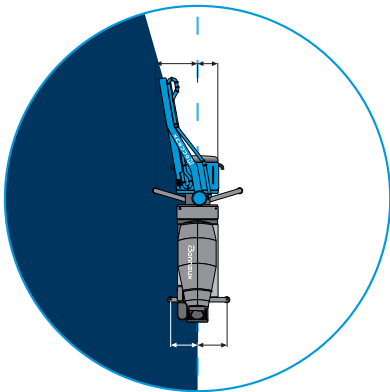
nominale capaciteit	7,5 m ³
geometrisch volume	12,0 m ³
draaisnelheid	0 - 15/min
waterteller	0 - 500 l
materiaal	QSTE 500®

- aangedreven via transmissie PTO van de truck
- s-valve gemaakt van slijtvast gietijzer, voorzien van een opgelaste slijtlaag
- slijtring en slijtplaat met compensatiesysteem van inleg van tungsten carbide steel
- elektrisch aangedreven en temperatuur gestuurde oliekoeler
- mengeras met demonteerbare schoepen, voorzien van een opgelaste slijtlaag
- automatische vetsmering, hydraulisch aangedreven
- dikwandige uitgangsbocht van 5" met spoelgat
- betoncilinders met hard verchroomde binnenwand
- eenvoudig ontworpen open hydraulische systeem
- elektro-hydraulische sturing pompgroep
- afzonderlijke voeding voor pomp- en omslagcilinders ondersteund met accumulator
- brandstofbesparende debiet- en toerentalregeling
- hydraulische pompen van Rexroth met variabele opbrengst
- sensor in de betonbak voor het automatische ledigen van de betonmixer
- constante snelheid van mixerkuip, onafhankelijk van motortoerental vrachtwagen

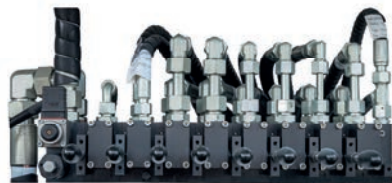




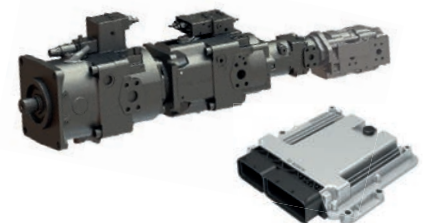
GIEK B32x4	
materiaal	constructiestaal met hoge sterkte
sterkteberekening	FEM analyse
opbouw	type 'z'
aantal secties	4
max. verticaal bereik	31,9 m
max. horizontaal bereik	27,3 m
max. diepte bereik	19,3 m
min. hoogte openen	7,6 m
rotatiehoek	± 360°
draaihoeken	86°- 180°- 240°- 244°
stuurventiel	proportioneel
max. hydraulische werkdruk	350 bar
buizenset	Ø 5" (DN 125)
eindslang	Ø 5" (DN 125) - 3 m



RADIOBEDIENING
2 ZENDERS + 1 ONTVANGER



HYDRAULISCH
GIEK VERDEELBLOK



HYDRAULISCHE POMPEN
ELEKTRONISCHE
BESTURINGSEENHEIDBODAS
HARDWARE CONTROLLER RC-SERIE

onze producten zijn continu in ontwikkeling, waardoor specificaties kunnen variëren