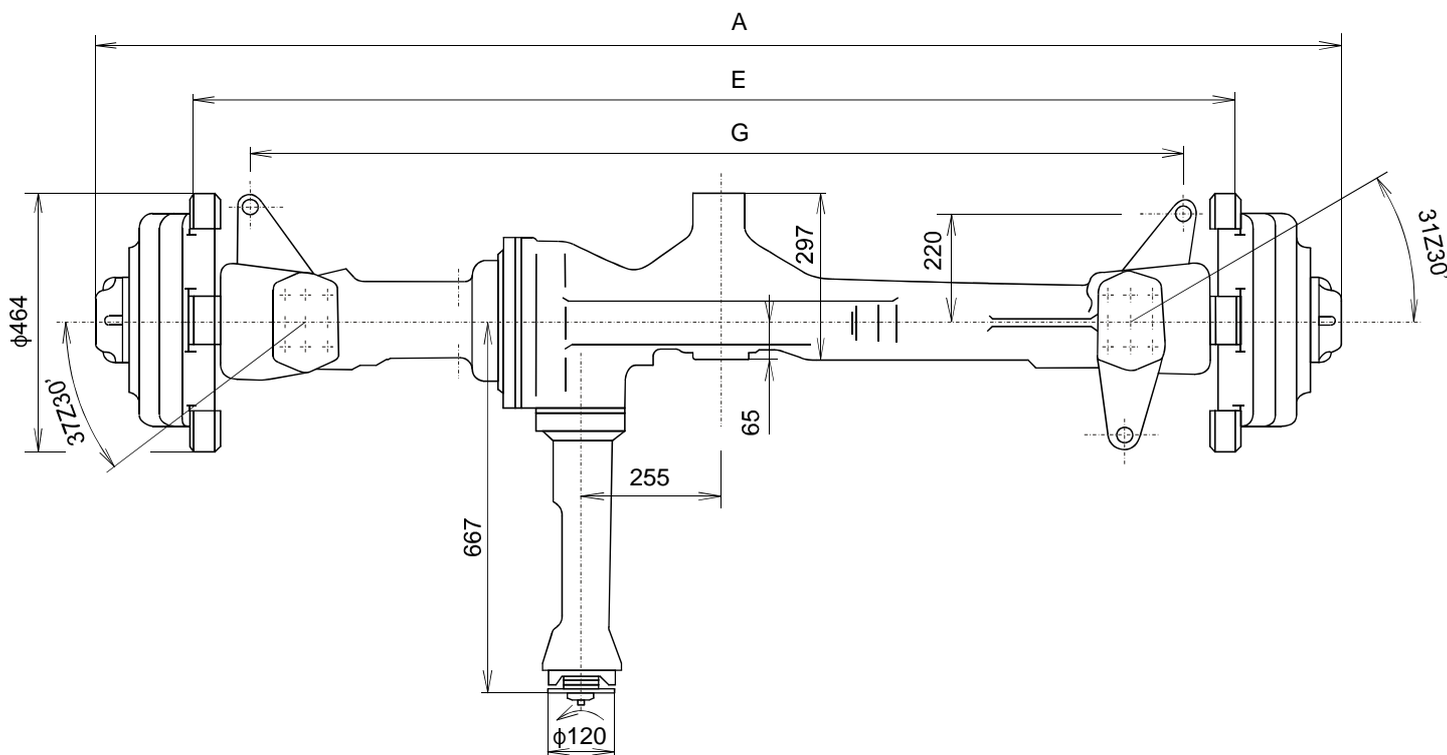


RIADENÁ NÁPRAVA HNACIA 6R STEERING DRIVE AXLE 6R УПРАВЛЯЕМЫЙ ВЕДУЩИЙ МОСТ 6Р



- n V strede pripojená náprava pre prenos zaťaženia od stroja a prenos krútiaceho momentu na kolesá je vybavená asymetricky umiestneným diferenciálom s lamelovou uzávierkou ovládanou hydraulicky a planétovýmikolesovými reductormi.
 - n Náprava je určená pre poľnohospodárske traktory a mobilné pracovné stroje.
 - n Možnosť použitia klasického diferenciálu i automatického diferenciálu NoSPIN.
-
- n The axle, fixed in a middle position to transfer a load from machine and torsional moment to wheels, is equipped with an asymmetrical differential consisting of hydraulically controlled lamella lock and planet wheel reducers.
 - n The axle is intended for assemble on agricultural tractors and mobile working machines.
 - n There is a possibility to assemble a classic or the automatic NoSPIN differential.
-
- n В центре соединены ведущий мост для перенос нагрузки от машины и перенос крутящего момента на колеса есть оборудованный асимметрически поместится механизм блокировки дифференциала управляема гидравлически и планетными колесовыми редукторами.
 - n Ведущий мост есть для сельскохозяйственные тракторы и мобильные промывные машины.
 - n Возможность употребить классический дифференциал и автоматический дифференциал NoSPIN (НоСПИН).

n Rozmery náprav :

	model 83.000.654	model 89.000.654
A	2 087,0 mm	2 267,0 mm
E	1 750,4 mm	1 930,4 mm
G	1 509,0 mm	1 689,0 mm

n Technické parametre nápravy :

max. nosnosť nápravy	55 kN
max. vstupné otáčky	2 000 min ⁻¹
max. vstupný krútiaci moment	1 200 Nm
max. trvalý prenášaný výkon	40 kW
celkový prevod	14,666
prevod vstupného kuželového súkolia	2,833
prevod v planetových reduktoroch	5,177
uhol natočenia kola vnútorného	37°30'
uhol natočenia kola vonkajšieho	31°30'
dovolený sklon	12°
hmotnosť nápravy	446 kg

n Dimensions :

	model 83.000.654	model 89.000.654
A	2 087,0 mm	2 267,0 mm
E	1 750,4 mm	1 930,4 mm
G	1 509,0 mm	1 689,0 mm

n Specification :

max. loading capacity	55 kN
max. input speed	2 000 min ⁻¹
max. input torsional moment	1 200 Nm
max. permanent transfer output	40 kW
entire gear ratio	14,666
gear ratio of the inner bevel-gearing	2,833
gear ratio in planet reducers	5,177
wheel steering angle inner one	37°30'
wheel steering angle outer one	31°30'
allowable inclination	12°
axle maas	446 kg

n Размер ведущего моста :

	модель 83.000.654	модель 89.000.654
A	2 087,0 мм	2 267,0 мм
E	1 750,4 мм	1 930,4 мм
Г	1 509,0 мм	1 689,0 мм

n Технический параметр ведущего моста:

макс. несущая способность ведущего моста	55 кН
макс. начальные обороты	2 000 мин ⁻¹
макс. начальный момент вертится	1 200 Нм
макс. постоянная мощность передачи	40 кВт
общая передача	14,666
коническая зубчатая передача начальная	2,833
передача в планетном редукторе	5,177
угол наворачивания внутреннего колеса	37°30'
угол наворачивания внешнего колеса	31°30'
допускаемый уклон	12°
масса ведущего моста	446 кг

