

# Tiger LT

КОМПАКТНЫЙ КУЛЬТИВАТОР  
С МАЛЫМ ТЯГОВЫМ  
СОПРОТИВЛЕНИЕМ



# Tiger LT

## Технологическая схема машины

- 3-рядная рамная конструкция с высотой рамы 85 см и расстоянием между стойками в одном ряду 90 см для максимальной проходимости
- Надёжная защита стоек **TerraGrip** с лапами **MulchMix** и шагом 30 см для равномерного перемешивания и глубокого рыхления
- Однорядная система дисков перед почвоуплотнителем для выравнивания обработанной поверхности
- **Шинный каток** с колёсами большого диаметра и **катком TopRing** (опция) для эффективного обратного прикатывания
- Опциональная револьверная конструкция шасси для надёжной транспортировки Tiger 5, 6 и 8 LT
- Опциональный шинный каток (Ø 1 м) с AS-протектором шин
- Опциональный двойной каток Doppel RollPack в комбинации с револьверной конструкцией шасси обеспечит отличное крошение и уплотнение на средних и тяжёлых почвах

- Опциональный каток SteelFlex в комбинации с тяжёлым катком SteelDisc и легким RingFlex

## Область применения

- Относительно лёгкие по механическому составу или хорошо гумусированные почвы
- Интенсивное рыхление почвы на глубину до 35 см (возможно разрушение плужной подошвы)
- Равномерное перемешивание пожнивных остатков по всей толще обрабатываемого слоя
- Меньшее тяговое сопротивление, чем у аналогов
- Одинаково хорош как для обработки стерни, так и основной обработки почвы

### Tiger LT

3-рядная рамная конструкция, шаг следа лап 30 см, высота рамы 85 см, однорядные выравнивающие диски, колёсный почвоуплотнитель и каток SteelDisc



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

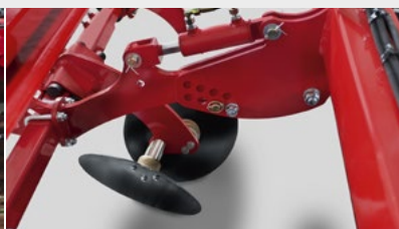
HORSCH Tiger	5 LT	6 LT	8 LT	10 LT
Рабочая ширина (м)	4,80	6,00	7,50	10,20
Транспортная ширина (м)	3,00	3,00	3,00	5,00
Транспортная высота (м)	3,30	3,70	4,00/4,15 (2-рядные выравнивающие диски Ø 46 см)	4,90
Масса (кг)*	5 495	6 280	7 700	10 835
Количество стоек	15	19	25	34
Расст. между стойками в ряду (см)	96	95	90	90
Шаг следа лап (см)	32	31,50	30	30
Высота рамы (мм)	850	850	850	850
Подключения гидравлики для машин с полунавесной рамой	2 (+1 с маркером)	2 (+1 с маркером)	2	---
Подключения гидравлики для машин с прицепной рамой	3 (+1 с маркером)	3 (+1 с маркером)	3	3
Тяговое сопротивление (кВт/л.с.)	150–270/200–370	175–295/240–400	220–370/300–500	295–440/400–600
Размер шин колес почвоуплотнителя / Ø (см)	7.50–16 AS/78 см или 210/95–24 AS/100 см		7.50–16 AS/78 см или 210/95–24 AS/100 см	7.50–16 AS/78 см
Размер шин колес шасси / Ø (см)	400/60–22.5/107 см	400/60–22.5/107 см	400/60–22.5/107 см	---
Навеска на нижние тяги	кат III–III/IV–IV	кат III–III/IV–IV	кат III–III/IV–IV	---
Прицепное устройство: серья	Пальцы Ø 50–70 мм	Пальцы Ø 50–70 мм	Пальцы Ø 50–70 мм	Пальцы Ø 70 мм
Прицепное устройство: серья с шарниром	Прицепная серья Ø 51–71 мм	Прицепная серья Ø 51–71 мм	Прицепная серья Ø 51–71 мм	Прицепная серья Ø 71 мм
Прицепное устройство: шаровая муфта	K 80	K 80	K 80	K 80

\* Масса машин с рамой для навешивания на нижние тяги (кроме Tiger 10 LT), с минимальным оснащением и шинным катком 7.50–16 AS без тормозов

Приведённые данные и изображения приблизительны и не имеют обязательной силы. Производитель оставляет за собой право на технические и конструктивные изменения.



SteelFlex



Эффективное выравнивание почвы



Револьверное шасси



Надёжный колёсный почвоуплотнитель

Ваш консультант и продавец:



**HORSCH Maschinen GmbH**

Sitzenhof 1 · 92421 Schwandorf

Phone: +49 9431 7143-0

Fax: +49 9431 7143-9200

E-Mail: info@horsch.com

**ООО «ХОРШ Русь»**

399921 Липецкая обл.

Чаплыгинский р-н · п. Рощинский

тел.: +7 474 75253-40

факс: +7 474 75253-41

Эл. почта: info.rus@horsch.com

**horsch.com**