

# TANK 700



## ЖИНАҚТАМА

## PHEV LIMITED

Қайта сатудың максималды бағасы	<b>68 000 000</b>
«Арнайы ұсынысты» ескере отырып, тұтынушы пайдасы *(9,0%)	<b>6 120 000</b>
«Арнайы ұсынысты» ескере отырып, клиенттің пайдасымен сауда бағасы	<b>61 880 000</b>

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Экологиялық класы	Еуро-5
Ұзындығы х ені х биіктігі, мм	5110x2122x1986.
Дөңгелек базасы, мм	3 000
Клиренсі, мм	245/282(Пневматикалық аспаны ескере отырып)
Қозғалтқыш түрі	6 цилиндрлі, бензинді, қос турбоурлемі және аралас бүркүмен. Қосылатын гибрид
Электр тартым күші	Үш қабат литий батареясы, сыйымдылығы (37.1кВт*сағ) Қуаты (120кВт) Айналдыру моменті (400Нм)
Жұмыс көлемі, см³	2 993
Максималды қуаты, а.к. (кВт) / айн/мин	385 а.к.
Максималды жиынтықты қуаты, а.к.	523 а.к.
ІЖҚ максималды айналдыру моменті, Нм	450 Нм
Максималды жиынтық айналдыру моменті, Нм	850 Нм
Беріліс қорабы	9 сатылы автоматты, гибридті
Жетек түрі	4WD, осьаралық, алдыңғы, артқы дөңгелек аралық дифференциалдарды төмендететін беріліспен құлыптау
Алдыңғы аспа	Тәуелсіз, қос тұтқалы, пневматикалық, электрондық түрде басқарылатын амортизаторлар
Артқы аспа	Тәуелсіз, қос тұтқалы, пневматикалық, электрондық түрде басқарылатын амортизаторлар
Жабдықталған массасы, кг	3 190
Жұқсалғыш көлемі, л/орындықтар жиналған кезде	400/1635
Жанармай шығыны, аралас цикл, л/100 км	10,8 л
Отын бағының көлемі, л	85 л
Электрдегі жүріс қоры	90 км-ге дейін
Зарядтау уақ.	6,5 сағ
0-Ден 100 км/сағ-қа дейін үдеу	5,9 с
Жылдам зарядтау уақыты	25 мин

### ШАНАҚ ТҮСІ

Қара металл



Сұр металл



### ДИСКІЛЕР

22" құйма дискілер



### САЛОН ТҮСІ

Қызыл



Қара-ақ



# TANK 700 LIMITED

## ЭКСТЕРЬЕР

- Шанақ бояуы металллик
- Боялған сыртқы есік тұтқалары
- Қараңғыланған әйнектер (артқы)
- Қысқартылған антенна (акула қанаты)
- Төбедегі рейлингтер
- Бесінші есік жеткізгіші
- Толық өлшемді жеңіл құймалы қосалқы дөңгелек
- Жұғышы бар артқы көрініс камерасы
- Өпшемі 275/50 R22 шиналары бар 22" жеңіл құймалы дөңгелек дискілері
- Шектеулі сыртқы дизайн, карбонды элементтер
- Электр табалдырықтары
- Лазерлік бас оптика
- Қосалқы дөңгелек құндағы
- Төбедегі қосымша КЖЖ
- Спойлер

## ИНТЕРЬЕР

- Жұлдызды аспан
- Көп функциялы руль
- Рульді былғарымен қаптау
- Руль астындағы берілісті ауыстырып қосу тетіктері
- 4 бағытта электр жетекпен реттелетін руль
- Берілістердің электрондық селекторы
- NAPPА былғарысымен қапталған орындықтар
- Жүксалғыштың көмескі жарығы
- Орталық шынтақтаяныш ішіндегі салқындатылатын бокс
- Жүргізуші мен жолаушының құнқағарларындағы көмескі жарығы бар айна
- Артқы есік перделерінің электр жетегі
- Жүксалғыш бөліміндегі 220V розетка
- Сыртқы қуат көзі (3,3 кВт)
- Зарядтау кабелі

## ЖАЙЛЫЛЫҚ

- 3 аймақты климат-контроль
- Рульдің электр күшейткіші
- Алдыңғы әйнекке аспаптардың көрсеткіштерін проекциялау (HUD)
- Жүргізуші орындығын 8 бағытта электр реттеу мүмкіндігі
- Жолаушы орындығын 6 бағытта электр реттеу мүмкіндігі
- Орындықтардың екінші қатарындағы үш бассүйегіш
- Артқы орындық арқалығын еңкейтуді электр реттеу мүмкіндігі
- Бассүйегіштердің реттегіші бар жайлы жастықшалары
- Жүргізуші және жолаушы орындықтарының 3 күйіне арналған жад
- Мультимедиялық сенсорлы дисплей, 16,2 дюймдік
- LCD, 12,3 дюймдік цифрлық аспаптар тақтасы
- Apple Carplay /Android Auto сымсыз
- Артқы жолаушыларға арналған шынтақтаяныштағы мультимедиялық сенсорлы дисплей
- Радиосы бар аудиожүйе (FM/AM)
- 16 динамик (Harman Kardon)
- 256-түсті ambiентті салон жарығы
- Алдыңғы жолаушыларға арналған 2 (50W) салқындатылатын сымсыз зарядтау құрылғысы
- Алдыңғы жағында 2 USB порты
- 4 USB порты + артқы жағындағы 12V розетка
- Зарядтау кабелі

## ЖҮРГІЗУШІ ҚАҮІПСІЗДІГІ ЖӘНЕ КӨМЕКШІЛЕРІ

- Алдыңғы, алдыңғы бүйірлік қауіпсіздік жастықтары + қауіпсіздік қалқалары
- Шанақ күйін тұрақтандыру жүйесі (KDSS) (көлденең тұрақтылық тұрақтандырығышын өшіру)
- Тудан түсуге көмектесетін жүйе (HDC)
- «Мөлдір капот» функциясы бар 360 айнала шолу камерасы
- Тежегіштерді бекіту жүйесі (ABS)
- Бағыт тұрақтылығын тұрақтандыру жүйесі (ESP) (TCS) (EBD)
- Шұғыл тежеу жүйесі (AEB)
- Мүмкіндіктері кеңейтілген (ACC)+(IAC)+(ICC) бейімделетін круиз-контроль
- Төңкерілуден сақтау жүйесі (RMI)
- Көзден таса аймақтарды бақылау жүйесі (BOS+LCA+BSD)
- Жол белгілерін анықтау жүйесі (TSR)
- Шұғыл тежеудегі (BA) тежегіштерді күшейткіш
- Тежеу функциясы бар көлденең қозғалыс туралы ескерту жүйесі (CTA) + (CTA-B)
- Қауіпсіз шығу жүйесі – ескерту (DOW)
- Қозғалыс қатарынан шығуды ескертіп, қатарға қайтарып, қатар ортасында ұстайтын жүйе (LDW+LKA+LCK)
- Жолақ ішінде шұғыл ұстау жүйесі (ELK)
- «Брод» (Кешіп өту) режимі
- Жолсыз жерге арналған круиз-контроль
- Жүргізушінің шаршағанын бақылау жүйесі
- Автоматты бір орында ұстап қалу функциясы бар (AVH) электр тұрақ тежегіші (EPB)
- Автокөлікті тұрақта іздеу функциясы
- Соқтығысу болған кезде құлыптың ашылуы
- Апатқа ұшыраған кезде отын мен майдың берілуін тоқтату функциясы(SCM)
- Параллель және перпендикулярлы түрде автоматты тұраққа қою жүйесі
- Алдыңғы тұрақ датчиктері
- Артқы тұрақ датчиктері
- Көзден таса аймақтарды бақылау (BSD)
- Артқы көрініс камерасынан кескінді шығаратын дисплей
- Әйнекжұғыш бағы сұйықтығының төмен деңгейінің индикаторы
- Шиналардағы қысымды бақылау жүйесі (TPSM)
- Жаңбыр мен жарық датчигі
- Жолсыз жерде бұрылу көмекшісі
- Жылдамдық шектегіші

## ЖЫЛЫ ФУНКЦИЯЛАР

- Алдыңғы орындықтардың жылытқышы
- Артқы орындықтарды жылыту
- Алдыңғы әйнектің электржылытқышы
- Артқы әйнектің электржылытқышы
- Алдыңғы әйнекжұғыш форсункаларының электржылытқышы
- Артқы көрініс айналарының жылытқышы
- Аккумулятор батареясының жылытқышы